





REVISTA MENSUAL AÑO 1 N.º 12 JULIO 1993









ÍNDICE

M-551 SHERIDAN

Tomando como base el M-551 de Academy-Minicraft a escala 1/35, abordamos el montaje, pintura y reconstrucción de este interesante carro de combate.

FOCKE WULF 190 A-8

Este famoso caza alemán sigue siendo un clásico del modelismo, imprescindible en cualquier colección. En este caso le toca el tumo a la maqueta de la marca Dragón, reproducida a escala 1/48.

PEGASO Z-102

Extraordinario kit en resina y metal de Provence Moulage, que reproduce a escala 1/43 las lineas del mitico deportivo español de los años cincuenta.

LANSQUENETE, S. XVI

Los lansquenetes, originarios de Alemania, dominaron los campos de batalla europeos durante los siglos XV y XVI. Si algo los caracterizaba eran sus llamativos atuendos.

DICCIONARIO TÉCNICO

Retomamos el capítulo anterior y finalizamos la realización y pintura de los accesorios que componen la base de una viñeta o diorama.

HUGHES OH-6A

Una de las últimas y más esperadas novedades de Italeri, reproducida a escala 1/72. Se describen las particularidades del kit y su decoración con los colores de la Armada española.

ROY BEAN

Continuamos con la serie de viñetas dedicadas a los personajes más famosos del Oeste americano. En este caso le toca el tumo al mítico juez Roy Bean, reproducido en metal por la marca Roger Saunder en 54 mm.

TOYOTA LAND CRUISER

Después de treinta años, los vehículos todoterreno de la serie Land Cruiser continúan siendo utilizados por miles de usuarios de todo el mundo.

PAISAJISMO

La realización de árboles, de manera real y muy detallada, es una de las partes más dificiles y espectaculares en la ambientación de viñetas y dioramas.

NORTHROP GAMMA

Típico exponente de los primeros aviones diseñados para uso comercial, el Nothrop Gamma fue uno de los más conocidos y utilizados, llegando a participar también en la guerra civil española.

INICIACIÓN

56

La decoración de miniaturas para ambientar figuras o dioramas de fantasia es un buen ejemplo para ejercitar las técnicas de pintura y el tratamiento del color por parte de los modelistas menos experimentados.

REPORTAJE GRÁFICO

Como complemento indispensable al artículo sobre la maqueta, ofrecemos en estas páginas un reportaje sobre el M-551 Sheridan.



Mundial Estados Unidos empleó el carro M-41 y el cañón autopropulsado M-56 como apoyo a las

ACADEMY - MINICRAFT 1/35

Por Rodrigo Hernández Figuras Luis Platón

El carro ligero Sheridan se diseña para cubrir las necesidades de apoyo de fuego inmediato a las fuerzas aerotransportadas, y como ellas, acondicionado para ser lanzado en paracaidas.



Lavado con acrilico de aerógrafo Vallejo 817 ocre.

Se dan ligeros toques verticales para difuminar el trazo del pincel.



En la zona húmeda se añaden pequeñas cantidades de 816 verde oliva. Las manchas más claras se efectuan con 823 bianco mezciado con 817 ocre y un poco de 821 sombra natural





Mundial Estados Unidos empleó el carro M-41 y el cañón auto-propulsado M-56 como apoyo a las luerzas aerotransportadas pero fue una solución provisional que no cubria las necesidades. En 1959 aparecen las bases para la realización de un carro específico, siendo los requisitos a cumplir los de un vehículo ligero, ágil y potente, con una gran capacidad de fuego. Es la división Allison (de la general Motors) quien recibió el encargo de su desarrollo, y sobre el tablero se establecieron numerosas innovaciones, se diseñó un casco de duraluminio soldado con una camara de aire en los laterales provista de una pantalla de flotación u el tren de rodaje era clásico con barras de torsión sin rodillos de retorno. Para la torre se empleó el acero en planchas muy anguladas, y para evitar los problemas de un cañón largo, el clásico 90 mm, se proporcionó la formula de un nuevo sistema mixto cañon-lanzamisiles de 152 mm, y como armamento secundario, se instaló un ametraliadora coaxial de 7,62 y otra de 12,7 mm en el exterior. El motor era un diesel de 300 Hp, y el peso final resultante, de 16 T.

Aparentemente el vehículo era el adecuado, las pruebas de lanzamiento en paracaldas resultaron espectaculares y se realizaron sin dificultades, pero más adelante, en la práctica, sus prestaciones resultaron decepcionantes. Se construyeron 1.700 vehículos para ser distribuidos en unidades aerotransportadas.

Al producirse la intervención en Vietnam fue enviado inmediatamente dado



Variando las cantidades de color se consiguen los diferentes tonos y matices,

En la parte trasera se intensifica el tono terroso añadiendo 823 blanco con 820 caoba y 817 marrón ocre.





Las partes
cercanas a las
orugas tienen un
tono más terroso,
obtenido con 814
sombra natural,
blanco y ocre.

Un carro
operativo tiene la
pintura muy
desigual, con una
decoloración
producida por el
polvo, barro,
lluvia, etc.



que sus caracrerísticas parecian las adecuadas para un terreno tan irregular. selvático, Iluvial y pantanoso. Muy pronto se ganó una mala reputación al emplearse en la protección de transportes de tropas que circulaban por carreteras y senderos, terreno ideal para la preparación de emboscadas con minas o armas RPG; la escasa protección del casco ligero de aluminio los dejaba rápidamente fuera de combate. La tripulación comenzó a introducir modificaciones reforzándole los baios de la parte frontal con planchas adicionales, sacos terreros y pantallas de tela metálica. La torre tenía poca capacidad interior, por lo que se acondicionó una canasta portabultos muy amplia, que cubria la parte trasera, y en ella se depositó la munición de las armas ligeras y el equipo de la tripulación, así como una gran cantidad de cajas de munición de 20 mm vacias que servian de pantalla contra los proyectiles de carga hueca. Con estas mejoras la tripulación ganó en seguridad, lo que permitia una rápida evacuación del vehículo al ser tocado antes de que se

produjeran explosiones secundarias.

La máxima eficacia se produjo cuando se utilizaba en operaciones de limpieza y persecución en plena arboleda, lejos de las vías ordinarias. Su ligereza y capacidad de vadeo lo hacian ideal para introducirse en la selva y sobrepasar los obstáculos y terrenos donde los pesados M-48 quedaban atrapados.

Para determinadas acciones se añadió una segunda anna de 12,7 mm sobre la torreta.

en la parte izquierda, operada desde

la trampilla alli ubicada.

El cañón mixto se empleó con munición de fragmentación, aunque el sistema de carga resultó más lento que en las armas convencionales.

A pesar de sus inconvenientes el Sheridan se empleó durante todo el conflicto de Vietnam y posteriormente se le utilizó, convenientemente convertido, en los ensayos de guerra del centro de entrenamiento de Ifort Irwing, simulando los carros soviéticos.

Cuando parecia que su vida operacional estaba acabada, un nuevo protagonismo cobró al intervenir en las acciones de «policia» que Estados Unidos llevaba a cabo en la Isla de Granada y en Panamá además de ser los primeros contingentes de fuerzas acorazadas que llegaron al Golfo para la operación Tormenta del Desierto.

EL MODELO A ESCALA

tecimientos que lo convierten en un interesante vehículo, sobre todo en las versiones de Vietnam, a tenor de los muchos elementos introducidos por los combatientes, tanto de equipo como en personalizaciones especificas.

La única maqueta disponible en la escala 1/35 está fabricada por Academy Minicraft, un antiguo molde de Tamiya con muchos años, cuyo diseño puede mejorarse considerablemente como se muestra en las páginas de blanco y negro.

PINTURA Y DECORACIÓN

El color utilizado en al mayoría de los vehículos y americanos en Vietnam era el verde oliva oscuro. Un aspecto muy común en estos vehículos se trata





de la suciedad de poivo fino, normalmente rojizo o amarillento y muy pegajoso, que se puede apreciar en las numerosas fotos en color disponibles de este conflicto. Generalmente se tiene la costumbre de utilizar lavados y pincel seco para iluminar las formas de los vehículos de un solo color; aunque suelen quedar bonitos, no obstante dan la impresión de irreales, y en este caso buscamos el mayor realismo posible, para que la maqueta nos produzca la sensación de carro operativo.

El problema de los ensuciados es que si se realizan con poca práctica quedan antiestéticos. Un empolvado y ensuciado requiere un agradable tratamiento múltiple de fundidos, lavados, pincel seco y aerógrafo. El tratamiento principal se realiza con pincel y acrilico.

Como primer paso cubrimos todo el vehículo con XF-62 oliva oscuro de Tamiya y para el empolvado y suciedad



En los rodillos empleamos un lavado de 821 sombra natural, después, a pincel seco, se aplica a-86 marrón dorado y b-17 beige.

> La torre tiene un tratamiento similar acentuando los efectos de desgaste en el techo.



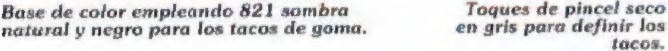
general se utilizan los siguientes colores de Vallejo acrilico aerográfico: 821 sombra tostada, 818 marrón dorado, 816 verde oliva, 820 caoba y 823 blanco. El procedimiento a seguir es el sigulente: primero se aplica un lavado de marrón dorado muy disuelto sobre el área a pintar, y antes de que seque añadimos pequeños toques con pincel de sombra tostada y verde oliva; los distribuimos en finas lineas de arriba a abajo. pues al tener una base húmeda, el color se expande sin quedar trazos duros. En el siguiente paso se hace una mezcla de base con marrón dorado y un poco de sombra tostada, se aplica sobre pequeñas zonas de la parte húmeda dando un

trazo algunas veces vertical y en ocasio-

nes en pequeñas manchas aisladas; lo

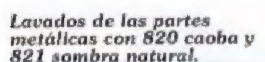


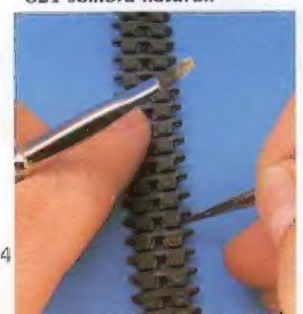






Vista de las dos caras de la oruga, la interior solo tiene un tono de marrón y un toque de negro a pincel seco.





b-17 beige, aplicado a pincel seco para empolvar.





importante es que el color quede ligeramente difuminado, sin lineas duras. Las proporciones de los colores podemos variarias para obtener diferentes tonalidades, como en la parte delantera y trasera donde acentuamos el efecto rolizo añadiendo color caoba. Terminados los tonos fundidos se comienza el proceso con pincel seco, para lo que normalmente se emplea un color más claro de la misma gama que el utilizado en la base, al que se añade blanco para aclarar. El resultado es una pobreza de tono con un contraste muy marcado, por lo que para conseguir óptimos resultados hay que emplear al menos tres tonos de aclarado y mezclar el color base (oliva oscuro) con blanco y otros colores, en este caso amarillo, incluso con marrón dorado. En el primer color habra poca diferencia, lo suficiente para que se note. El tono de color no será igual en todas partes, ya que en algunas tendrá más tendencia a uno u otro, lo que se consique añadiendo verde oliva v un poco de sombra tostada, pués según sea la cantidad de estos conseguimos que el verde sea más o menos amarronado. En las partes más afectadas por el polvo y barrillo se aplica un segundo color a base de blanco, marrón dorado y un poco de sombra natural. Como toque complementario para mayor aclarado, se aplica blanco y marrón dorado.

Se han utilizado al menos cinco tonos , incluyendo el color base, en este tratamiento que realizaremos por toda la maqueta , variando la proporción de los colores. Como toque final se realiza un lavado de una mezcla de verde oliva y sombra tostada, procurando concentrar el color por las hendiduras y retirando el exceso de pintura con la punta de un pincel. Al secar habremos conseguido un perfilado general de las formas. Este proceso se completa con un suave pincel seco que sólo afecte a los remaches, àngulos y formas muy definidas: nos servimos del color que domine en la zona, verdes con verdes más claros, marrones con beige o cremas, etc.



CUADRO DE COLORES

Base: Tamiya acrilico: XF-62 Olive Drab

Fundidos y lavados: Vallejo aerografía: 816 verde oliva, 817 ocre,

821 sombra tostada, 824 negro

Pincel seco: Los mismos colores de los fundidos mas 823 blanco



Las figuras de la tripulación son un kit de resina de Verlinden.



Numeroso equipo formado por cajas de munición, raciones de comida y lonas, también de Verlinden.



El verde base se combina con ocre, marrón y verde oliva para obtener diferentes matices.



Barro realizado con 821 sombra natural, a-86 marrón dorado y b-17 beige.

El rótulo de «pandora» está pintado con rojo y blanco.

电机泵或数字可靠等。

TREN DE RODAJE Y CADENAS

Pintar la goma de las ruedas es bastante pesado. El procedimiento más rápido consiste en utilizar un color bastante fluido, como el negro 9824 acrilico de Vallejo, y después aclarar con gris ligeramente amarronado, sobre todo para definir los bordes. El resto de la rueda está pintado en sombra natural aclarando primero con marrón dorado a-86 de Film Color y después con una mezcla de blanco y sombra natural. Es importante frotar con el pincel en forma circular, siguiendo la forma de la Ilanta, Para concluir se aplica un lavado en sombra natural con un poco de verde oliva que afecte al circulo central y un suave toque de beige a pincel seco que resalte la forma de las tuercas.

Aunque las cadenas suelen plantear dudas, en realidad son bastante fáciles de pintar; en este caso nos encontramos con un tipo mixto, con metal y taco de goma. El primer paso consiste en dar una mano de sombra tostada de acrilico de aerógrafo: después, con negro de Film Color, pintamos todos los tacos: no es necesario hacerlo uno a uno, se hacen con un trazo seguido, pues como tienen bastante relieve sólo se manchan los tacos en si y nada más.



El ojo y el rótulo «Cat Eye» están pintados a mano.



A los tripulantes se les ha añadido un micrófono.



Cajón de madera pintado de amarillo, después lavado con sombra natural y finalizado con Sombra natural, beige y blanco a



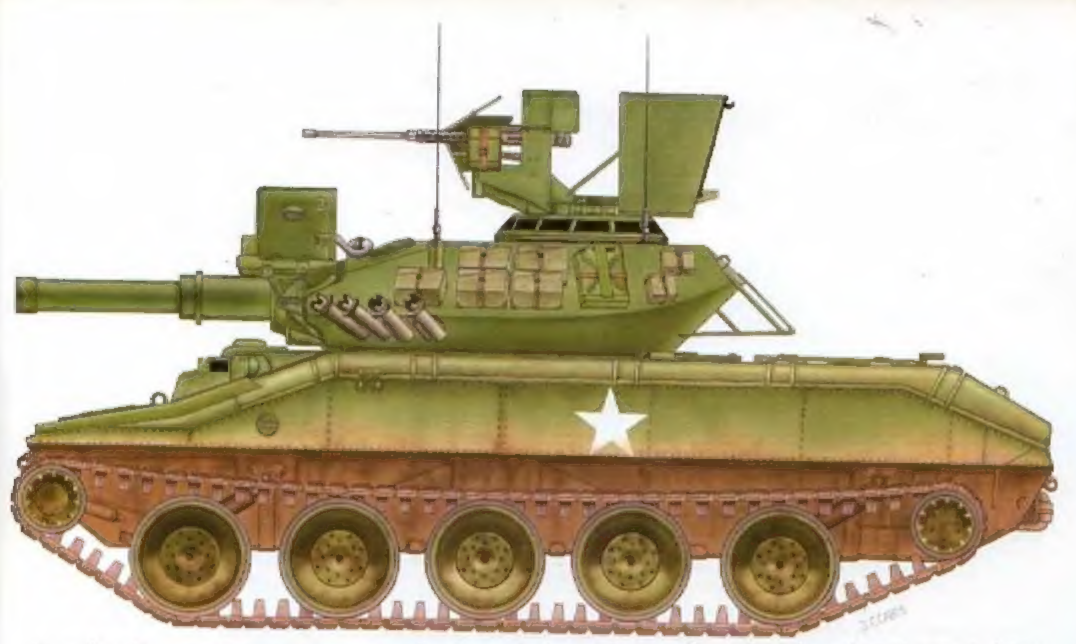
Los blindajes están decorados con pintadas alusivas.



El equipo v los complementos de resina están fabricados por Verlinden.

El esfuerzo necesario para añadir el numeroso equipo, figuras y pintadas se ve ampliamente recompensado por un resultado vistoso.





A continuación preparamos una mezcia de caoba y sombra tostada, dando una aguada con el color como sale del tarro, cubriendo las partes metálicas y dejando secar convenientemente. Terminamos con una aplicación de beige a pincel seco, aunque también puede utilizarse un gris metálico según sea el terreno donde situemos el vehículo.

Las cajas de munición y bidones de

gasolina tienen el mismo color general que el carro, por lo que procuraremos hacerlo variado añadiendo muy poco de negro al blanco y verde y amarillo cuando se prepare el tono claro de verde al aplicar el pincel seco.

Los cajones de madera están pintados en amarillo y una aguada de sombra natural, dando pincel seco con beige y un poco de amarillo. Los elementos más característicos de estos vehículos era los numerosos letreros y mascotas pintados por todo el carro, para lo cual podemos inventamos cualquier letrero que nos parezca oportuno y añadir personajes de dibujos animados, cómics o series de TV, siempre teniendo en cuenta que tienen que haber aparecido como mucho en el año 1972.



"FOCKE WULF 190 A-3"

DRAGON 1/48

Por Juan Villalba Dominguez y Julio C. Cabos Gómez



190 supuso una desagrable sorpresa para sus oponentes. Era rápido, ligero, robusto y estaba muy bien armado, ofreciendo además un blanco muy pequeño a los cazas enemigos. Pese a que nunca llegó a sustituir al Bf-109, fue fabricado en gran número de ejemplares y versiones, desde el Fw-109 A al Ta-152.

MONTAJE

Dragon es una marca que apuesta por la calidad con aviones poco conocidos. grandes hojas de calcas y la inclusión de fotograbados en casi todos sus modelos: sin embargo, en la maqueta que nos ocupa, un FW-190 A-8, todas estas características quedan un poco oscurecidas por la mala calidad del plástico y un deficiente ajuste de las piezas, mermando el nivel del kit.

Como elementos auxiliares contamos con las excelentes planchas de fotograbados de la marca Airwaves, rererencias 8 AC-4826 para el blindaje y AC-4827



mando de accionamiento de la cúpula se reconstruyen con acetato y plasticard.

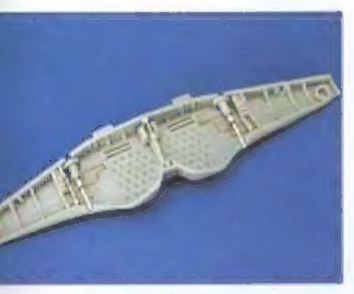
Detalle general de la cabina. El mamparo posterior ha sido reconstruido con acetato.



Asiento terminado. Los cinturones y el blindaje posterior son de metal fotograbado.

El quinto tubo de escape, en la parte inferior, es omitido en la maqueta. Lo fabricamos con lámina de estaño, dándole una forma ligeramente achatada.





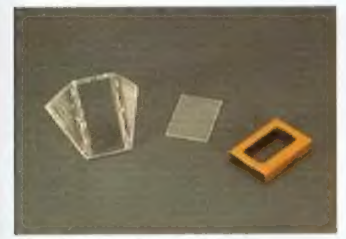
La reconstrucción de los cañones y el cableado auxiliar completan los pozos del tren de aterrizaje.



Las paredes de los pozos son readaptadas con lámina de acetato.



La colocación de los blindajes fotograbados se realiza sin dificultad.



Una lámina de acetato transparente y el marco de metal, completan el blindaje del parabrisas.



Tren principal totalmente acabado. Las conducciones y abrazaderas le dan un aspecto muy real. Las llantas son de color aluminio mate.



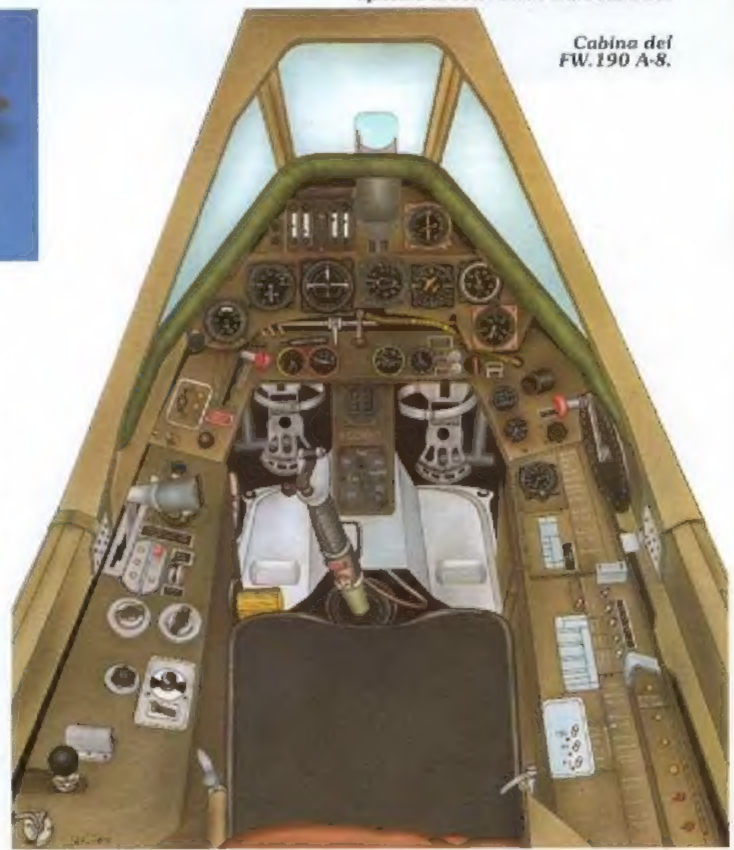
Para pintar el buje aplicamos una imprimación de blanco y enmascaramos la espiral con cinta adhesiva flexible. Después se aplicará el color verde claro RLM-25.



Para pintar las alas, enmascaramos el fuselaje con papel adhesivo transparente y aplicamos después el color gris más claro o RLM-75.

para el interior de la cabina, así como el magnifico libro de la colección Aerodetail, cuyo volumen nº 6 está dedicado a los F-190 A/F.

Como de costumbre, comenzamos a trabajar la cabina del modelo limpiando el pobre detallado de la misma y anadiendo elementos tales como la manilla de accionamiento de la cúpula, el visor reflector de tiro, el mando de los flaps y los cableados eléctricos. El panel frontal de Instrumentos, muy correcto, es de metal fotograbado e incluye todos los relojes y diales. Para realizar los paneles laterales, usamos los de la marca Airwaves, que encajan perfectamente. El asiento es de lo mejor, puesto que incluso aporta el acolchado inferior y un blindaje trasero. Los cinturones de Dragon son muy reales, pero su duro metal los hace poco moldeables, teniendo que emplear los de Airwaves levemente recortados, puesto que son algo más lar-





Para realizar las manchas en las alas se ha empleado una mascarilla recortada de papel. Las manchas mas oscuras corresponden al color RLM-74.

gos de lo normal. Detalles tales como la palanca de control, raises de desizamiento de la cúpula y blindajes posteriores completan esta parte de la magueta

Los pozos del tren de atemzaje tienen que sufrir ciertas modificaciones antes de ser colocados. Los tubos de los cañones están sobreo mensionados siendo susti-



Aunque las calcomanías de Dragon son correctas, preferimos pintar las cruces con aerógrafo, usando mascarillas adhesivas recortadas sobre un dibujo previo.



El moteado se aplica a mano alzada, procurando que todas las manchas sean iguales y que su distribución sea la correcta.

tudos por unos realizados con vanilla de Evergreen con sus correspondientes chaflanes: también añadimos cableado con hilo de cobre y reformamos las paredes de los pozos con táminas de acetato conformadas. Llegados a este punto el modelo estará listo para su ensamblaie, tarea poco fácil ya que la pieza que forma el



En la parte inferior del modelo reproducimos los efectos del desgaste con una mezcla de marrón y negro muy diluido. Las manchas no deben exagerarse.



En la parte posterior, enmascaramos con papel adhesivo una franja que pintaremos en rojo RLM-23.

intrados alar es más grande que la de las dus semialas superiores o extrados, aparec endo unas grandes ranuras en os encastres que se deberán tapar con plasticard de Evergreen en forma de cuña y terminar con masilla. El capó del motor trene un ajuste bastante defectuoso que requerirá un buen tiempo de lijado.

Completada esta fase del montaje, nos dedicamos a mejorar e, tren de alerriza e anadiendo tas conduce ories hidráulicas y sus an llas de sujeción, cables electricos en los brazos de retracción y varillas auxiliares. También fabricamos, con tubo de PVC, la parte flexible de la conducción hidrái lica.

La versión que nos ocupa es un poco-

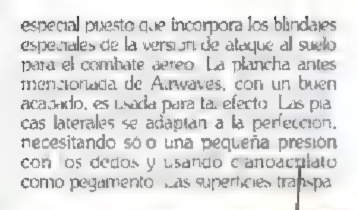


El número personal del avión va pintado en azul, empleando mascarillas adhesivas.

TABLA DE COLORES (ESMALTES)

| | FEDERAL STANDARD | | | |
|---------------------|------------------|---------|-------------------|------------|
| H2.5H | ŒS | HUMBROL | MOTAK | WINY COFOR |
| REM 70 LICEFFBLAU | 36473 | HG 3 | LG ₂ 3 | X-208 |
| REM 25 GRAUVIOLETT | 36122 | | LG:75 | X 207 |
| RUM-74 GRADGRUN | 34.086 | HG-4 | LG-4 | X 200 |
| RLM 70 SCHWARTZGRUN | 34050 | HC: I | LG-L | X 204 |
| R. M 21 BOT | 31140 | 0:0 | 4 | X 217 |
| RCM 25 HFT JGRJN | 34115 | | 2.4 | |
| A M 02 CRAJ | 36165 | 1K-6 | 166 | X 409 |
| RLM 41 CRAU | 36-340 | | | |





rentes también están blindadas, y aunque el fabricante indica que usemos cianoacriato para su pegado, no cometeremos este error, puesto que los vapores de este tipo de pegamento estropearian las piezas. La cola blanca seca más lentamente y tiene menor poder adherente, pero es absolutamente timpia y fácil de usar. En el parabrisas utilizamos una lámina de acetato transparente con el fin de aumentar su grosor y simular ast el blindaje.

Solamente quedan por añadir peque nos detalles, como los tubos pitot fabricados en plástico de dos grosores y los cañones hechos con agujas hipodermicas. Colocaremos la antena de látigo en

cas. Colocaremos la antena de tática parte inferior y a antena de anilo, hecha con una finis ma famina de estano. Las luces de postición se pueden fabracar em pleando pequeñas bolitas de plistico, pinuadas primero o niplata muy britante y coloreandolas luego con los acridos traslúci-

dos de Tamiya. La antena de cable se realiza estirando plastico al calor, lo más finamente posible, pegándola después con hanoacrilato Enos pequenos toques de pintura bastante espesa laplicada a pincel similaran et tensor y los assantes.

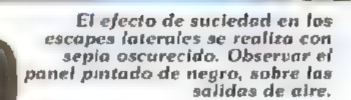
PINTURA

Para pintar la maqueta de este Fickle-Wulf 190 A 8 uni zamos como gua el volumen The Official Monogram Pain ting guide to German Atroroft 1935-45, de K. A. Merrick v T. H.Hitchcock editado en 1980 por Monogram Avia tion Publications Este ibro incluve totografias, esquen as ce color y muestras de pintura, La decoración corresponde al auron persona del vas- Walter Dahl comandante del 16300 basado en Fins terwalde (Alemania), en septiembre de 1944. Este piloto consiguió un total de 129 victorias aéreas.

Para decorar una maqueta de este tipo es necesario disponer de un aerógrafo en perfecto estado de funciona miento, sobre todo para obtener los bordes ligeramente difusos de las manchas utilizando una mascarilla no adhesiva de papel; también lo usaremos para realizar el moteado del fusetase. La dijución de

ningun detalle, permitiendo representar ios aparatos de otros dos conocidos ases alemanes. Joset Priller y Heinz Bar. Los co ores utilizados en nuestro Fw-190, correspondientes al esquema usual de la Luftwaffe para este avión, son los siguientes.

RLM-76 LICHTBLAU se ha utilizado para pintar los intrados o caras intenores



Fotografia de la cabina, en la que se aprecian los refuerzos exteriores de la cúpula acristalada.

las pinturas y la presion del compreser son importantes, recomendando a los mindelistas que efectuen pruebas antes de aplicar colores sobre la maqueta. Por gusto personal, hemos decidido pintar las cruces y el numero dei asion, en vez de usar calcas, utilizando el metodo de mascaralas autresivas recortadas sobre un dibuio realizado previamente. La hoja de calcomatuas que suministra Dragon esta muy bien impresa y no carece de

Para realizar el panelado, se usa como enmascaramiento el borde de una hoja de papel, aplicando color negro bastante diluido y con la boquilla del aerografo muy cerrada.



La decoración en las alas se completa con las calcomanías que suministra el kit. Observar los «tips» pintados de rojo, en el borde de la salida.





El panelado en el fuselaje unifica todos los colores empleados en la decoración del modelo.

En la foto puede observarse cómo se ha detallado el anclaje del depósito de combustible.



TABLA DE COLORES (ACRILICOS)

P M RCM SELVICIBLA RLM 75 GRACVIOLETT RCM TO TO MISSERVE

RUM 70 SCHWARTZGRUN

RESERVED L

RI M 25 HELLGRUN

R. MICHGRONE

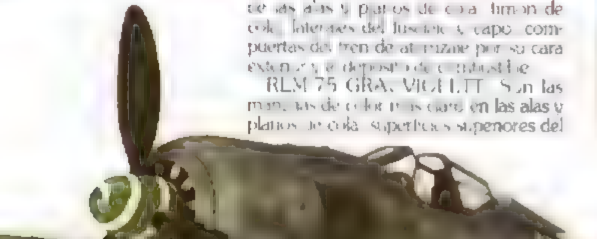
BUM 41 GION

12 p 20 23/1 p X 16/1 p XF-24

1 p XI 27/1 p XF 1

1 p X 5/1 p X-26

No 124



fuseiaje y capo, así como el borde de ataque del timon.

RLM-74 GRAUGRÜN manchas de color más oscuro en las alas y planos de cola superficies superiores del fuselaje y capo. También se ha usado para motear los laterales del fuselaje y del timon, sobre el color RLM-76.

RLM 70 SCHWARTZGRÜN utilizado para pintar as palas de la lielice

RLM 23 ROT: este color se empiea para pintar la banda roja en la parte postenor del fuselaje

RLM 25 HELLGRUN usado para pintar el buje de la helice en combinación con una espiral de color blanco.

REMI-02 GRAU: con este pigmento se decoran los pozos del tren de aterrizaje, las patas del tren principal, la de cola
y la cara inferior de las compuertas, así
como los paneies laterales y frontal en el
interior de la cabina

RLM 41 GRAU se aplica sobre los fondos laterales de liberior de la cabina, la parte postenor y el suelo de la misma.



La antena de cable se ha realizado con plastico estirado muy fino. Los tensores y aislantes se simulan con pintura bastante espesa.



Con un pincel fino y pintura de color aluminio mate, se añaden toques de color en las bisagras de los paneles abatibles.



PROVENCE MOULAGE 1/43

Por Guillermo Coll Llopis

Par ilustrar este artículo dedicado al montaje de un automóvil en miniatura, hemos elegido al legendario Pegaso Z-102, protagonista de una de las páginas más importantes de la historia del automovilismo deportivo español. La carrera del Z-102 fue corta pero memorable. Pese a las dificultades, este coche estuvo a la vanguardia mecánica de su época.



El kit en resina del Z-102 tal y como lo presenta Provence Moulage.

ras un intento fallido el año anterior. W fredo Ricart inscribe dos coches para correr las celebres 24 Horas de Le Mans de 1953, preparan do dos barquetas con un motor de 2.8 v 225 CV E coche numero 28 será pilatado por Jover-de Metternich v el numero 29 por Palacios Ren Durante los entrenamientos , egan a a canzar en el tramo Mulsanne-Les Hunaudieres los 240 km/h. convirtiéndose rapidamente en una ame naza para sus competidores entre los que destacaban el Aston Martin DB3 y el Jaguar C Type Despues una avera mecanica y un accidente provocan que los Pegaso se retren. El Z 102 no volverá a Le Mans, pero segurá participando en otras competiciones, como la epica V Carrera Panamericana de 1954 y batirá cuatro records del mundo, pilota do por Celso Fernández

El kit, fabricado en resina por la marca trancesa Provence Moulage, con referencia K 481 está reproducido a escala 1/43 y es en líneas generales, muy bue-

Los bajos de la carrocería se deben imprimar con una ligera cantidad de masilla.

En el suelo del interior se aplica una capa de masilla, modelandola con un pincel o cepillo para obtener una textura rugosa.

Los interiores se han pintado con una mezcia de tres partes de XF-I y una parte de XF-8, ambas de Tamiva.





Antes de pintar la carrocería decoramos la parrillada delantera con negro mate.



La primera fase de pintura consiste en aplicar una capa de blanco mate (l'amiya XF-2).



Las ruedas del kit son excelentes, moldeadas en metal. Los ejes de cobre deben recortarse hasta ajustarlos al ancho del chasis.

no. Representa uno de los dos Pegaso Z 102 STC inscritos en Le Mans. La carro ceria, modelada en una sola pieza, posee Lodos los detalles y sus formas son correctas careciendo de chaiquier rebaba o marca del molde Es un verdadero alarde de perfeccion. La picza inferior de chasis incorpora los asientos pecales y palancas Los elementos transparentes se suministran en prast card, incluyendo los protectores de los faros termoformados que, una vez

recortacos, se adaptan a la carroceria sin dificultad. Las llantas, de laton cromado son una obra maestra de calidad, con unos radios increiblemente finos. Van montadas sobre neumaticos de goma y se fian ai chasis med ante dos eles de tubo de cobre a huecado. Los embeliecedores delanteros el marco del parabrisas y la placa de la matricula trasera son de metal fotograbado.

Las calocomanias, aunque bien hechas por Cartograph, estan impresas sobre una pelicula soporte que resulta un tanto gruesa Permite reproducti um camente e coche numero 29 pilotado por Joaquin Palacios y Julio Ren. Al colocarlas sera necesario utilizar Micro Solly Set, en especia, para adaptar el numero delantero de la barqueta a las formas del capó. Por este mismo motivo hemos preterido prescindir de las calcas y pintar la banda roia, bordeada en de la carrocena, sobre los



La banda roja se ha realizado enmascarando con cinta adhesiva. El color aplicado es el rojo mate XF-7 de Tamiya.

Con finas tiras de calcomanía hemos realizado los bordes amarillos de la franja, comenzando después a colocar el resto de los adhesivos.





Detalle del salpicadero. Los reloles estan reproducidos mediante calcomantas. El pequeño parabrixas es de acetato, con el marco en metal fotograbado.

Todos los pequeños detalles del capo trasero se pintan a pincel. La placa de la matricula es de metal.

Los embellecedores de metal fotograbado se ajustan perfectamente. Para pegar los carenados transparentes de los faros se utiliza cola blanca.

salida de aire y e e nbelle cerum posterior

El unico tallo que vernos alk t son sas instrucciones. aunque se trate de una caestion sectificar a que no cebe afectar al resultado futal de la miniatura. Constan de un pequeño (olleto con los fotog afias del mode o terminado, no misubien reproducidas. Esta escasez de información puede hacer dudar a un africanado poco experimentado sobre todo s carece de documentación complenentar a Para nosotros, han sido de gran ayuda unas excelentes fetos de este ciche, publica das en el numero 5 de a revista M. tor Clasa > (Linke) Motorpress), en un articulo de Lius Alberto Tzgineral

dedicado a los Pegaso en competition. En este mismo numero fambien apa rece un renortire sobre el preciso Z 102 B carrozado por la ring y en c número 50 de dicha publicación otro sobre el Z-102

Berlineta Enasa.

Para mustar el nodelo, comerzamos aplicando una cupa de mass a directa en acetima sobre los baios de la carrocena, único punto en el que aparecen geras imper fecciones. Una sez encurecda, desbastaremos ligeramente a superfice de la resina con un papel de lua muy fino. En e a terror dare mus una imprimación de patti con in pincel de pelo duro hasta polener una textura rugosa que imite el recubrim e to de mogueta. Aun-

que todo el interior es de color neuro, decidim is dar mas viveza al celor mezclan do i con azul oscuro. Para tital la corrocerta al chasis. of training pegamento epoxy. de secado rápido, marca Araldite, colocando también los dos pequeños tomillos de suecon la pamia deante ra se pinta con negro mate y e cosor base de la camorena. oir blanco mate de Tamita XF 2 aphrandon con aero grafo. La trait a rom se la pm ado con roso mate XE 7 utilizando cinta adhesiva para enmascararla Les bendes amanlios son pequeñas tiras de cacomania, colocadus pacientemente con un parcel shave II acabad. demnitivo de la barqueta l daremos con barniz satina de marca Maraba Las pie

zas de fotegrabaco se han manienco en su color metabed de ranger peganal das con the peace a cantidad de databact, in la seglementos hansparentes hemos empleado cola blanca



LANSQUEINETE (siglo XVI)







MINIATURAS ANDREA, 90 mm

Luis Gomez Platón

El lema «sin dinero, no hay lansquenetes» define a la perfección la filosofia de estos soldados de fortuna, que luchaban para cualquier señor siempre que la recompensa fuese provechosa.

de la antigna Alemania, que de la antigna Alemania, que de la antigna Alemania, que do maior sobre os campos de batalla curopeos curante los signs XV y XVI. Rec u ados en un pru ciplo como tropas impenales por Max ni ballo i propto se dieros cuenta de que resultaba mucho más rentable i recur sus se vici s al friejor postor dadar comieras de esta fo me a su reputación como excele des tropas mercenanas.

Virmon ente los lansque refes se encuadraban en regimientos de anos 4 000 his ares, shagae este nun era podra variar deparatienco de las en constancias Estes reamnestos stabani perfection ente organizaciós y contabananders on sex proprose sistemas de Sucra e interi le acia susteme idose gradas a sa pracipia bien delimida y un identifica a loo Si esti it ira se inspiralia en las termación y de piqueins suldos, a amados soldados protesignales que mantenan e la encerniza da rivalklad um ils lar signametes. Dethis at ambas tropas se enformators en multirad de fieri s y cruentos com bates, en donde no se daba cuartel por ringuna de las dos partes. Sirvan como ejemplo las batallas la Nivara (1513) Marignano (1510) o la de Bie coca (1522) en donde los ansquene tes, en combinación con los arcabuceros españoles detretaren a los sulzos. marcando el inicio de su declive. Otraspatal as importai les de ese periodo. fueron la de Ravenna (1512) y la de Payaa (1524)

La excelente escultura de los rasgos faciales facilita el pintado y confiere caracter a la figura.



Fñ la pierna, el primer paso consistirá en pintar el forro y la media con blanco.



Después pintaremos con morado las franjas de la media y los acuchillados.



Por último, aplicamos las pertinentes subidas de luz y sombreados.



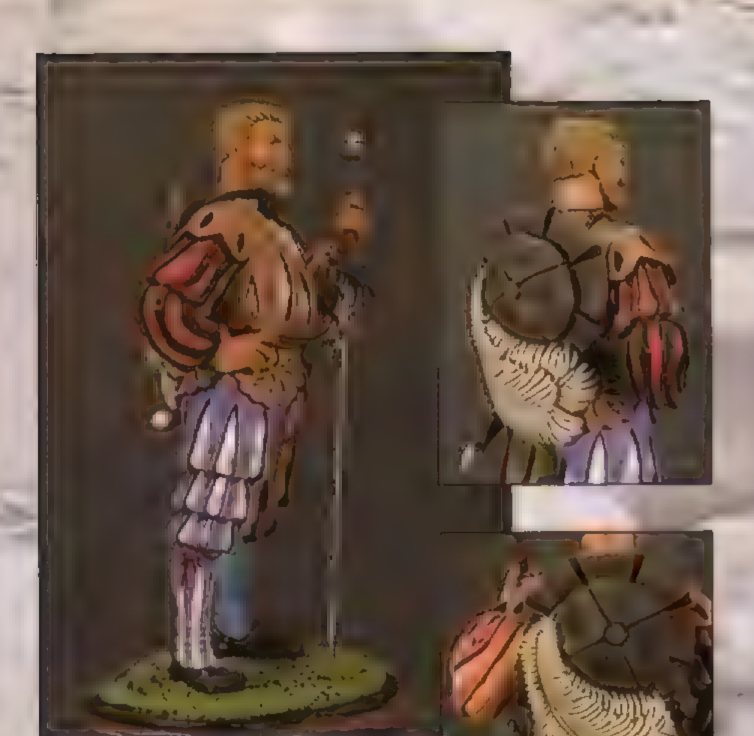
Para los forros es aconsejable emplear un color más claro que el de los acuchiliados.



La combinacion de colores opuestos resulta idonea en este 3 caso concreto.

Si a go hay que simbolice a los ansque setes son sinduda sua haman vos, y a veces extravagantes atuencos la diberted de que gozanación su forma de cestir se refleia cal asor lumin isas mangas acticlisticas las cauzas y medias de vivos col nos. Es plaones de lantasta o los seremos repletos de plumas. Pero ademas le los adornes fariben se precomoban us bus armas, entre las que podemos cessacor como más representativas ia arga pica cuya longit ditha de lis cuatro a os en o metros la espeda de dos manos con su hoja de de 160 continetros, en cama recta o flam gera y la espada corta, demoledora en el cuerpo a guerpo, conocina comp da i un adores. Otras armas





importantes fueron la alabarda y la bailesta, și bien esta última fue sustituida paulatinamente por el arcabuz en las primeras décadas del siglo XVI

La figura que ilustra el artículo representa a un doppeisoidner, lans quenetes veteranos-muy experimentados, que recibian paga doble. La bonificación estaba justificada pues a e los se les encargaba las tareas miduras y arriesgadas, como la de avanzar al frente de las formaciones con sus largas espadas para abrir brechas en la muralla de picas enemiques.

Para el sombreado se ha elegido un marrón oscuro, que constrasta con el tono crudo de las plumas.



En esta foto podemos apreciar la gran variedad de colores utilizados en la figura.



Es conveniente que algunas piezas (sombrero, espada e incluso los brazos) se pinten a parte y se pequen al final.

El marrón cuero del jubón se obtiene con satinados de la marca Decorfin.

Pertenece a Miniaturas Andrea (ref S8-F8/Doppeisöldner, 1520), es de metal v mide 90 mm

PREPARACIÓN Y PINTURA

El exposito modelado y fundición de todas las piezas facilita mucho salipire paración al quedar prácticamente eli minadas todas las rebabas; solo tendre mos que poner un poco de cuidado extra en la adaptación de los pequeños lazos de las piemas y en el montaje de

la guarda en la espada corta

Sin duda, la cara-resulta el punto luerte del conjunto, con unos rasgos bien definidos que dan vida y carácter a la figura. Un detalle curioso es que el enorme mostacho típico de estos soldados viene independiente del resto de la cara, lo que nos permitira darle la forma que deseemos.

In este caso nos ercuntran os ante un proceso de pintura dificil de comentar. La falta de uniformidad y la libertad para escoger vestimenta de los lansquenetes hacen, muy diffell que podamos centramos en unos colores concretos; la variedad de tonos y motivos que pueden emplearse es amplisima. Jugando un papel determinanta en la elección el gusto y la fantasia de cada pintor. También



CUADRO DE COLORES

CAMISA Y FORRO PIERNA DCHA.:

Base tranco a 90 + gris a 2 Luces: base + blanco

FORRO MANGA DCHA.:

Buse, rojo cadmito e 42 Luces, base + rojo cad maro e 39

ACUCHILLADO MANGA DCHA.:

Base inegro a 95. Lapoest base + gris

FORRO MANGA IZQDA.:

Base amarillo cadi divido c 22 Luces base + amarili itiza c 23

ACUCHILLADO MANGA IZQDA.:

Base 7 sa 6-51 Luces base + planco

ACUCHILLADO PIERNA DCHA.:

Base violeta b-56 Luces, base + planco

FORRO PIERNA IZQDA.:

Base inarama cadmio c 32 Luces base + amanillo bimon c 21

ACUCHILLADO PIERNA IZQUA,:

Base verdo vergo o 50 + oliva tostada o 75 Luces hase + verde primatera o 73

MEDIA PIERNA IZQDA.:

Baser azur ültramar bi 66 + amili civilo o 11. Luces i hase + azul civilo

JUBÓN DE CUERO:

Base sicha 411 + amar lo 202 + marron 402 (Decorán) + marron amari Jo a 85

Lices base + blanco Itlu (D)

SOMBRERO:

Base sombra natural a 92 + marrón cale a 82 + negro Luces base + marrón chocolate a 88

hay que tener en cuenta que muchos colores ya han sido explicados varias veces en anteriores artículos y que sú repetición podría resultar monótona; por eso se ha decidido centrar el comentario en un amplio cuadro de colores que os pueda servir como guia o referencia, segun el caso.

ZAPATOS:

Base negro 700 (D) Luces base + marron 402 (D)





A pesar de su excesiva rigides, la postura refleja gran naturalidad.



La espado corta lleva la vaina en color negro y una combinación de metales plateados y dorados.





La hoja del mandoble es de color plata y la guarda en metal pavonado. La empuñadura y la bolsa aportan la nota de color.



En el anterior articulo realizamos la base para una figura a caballo, quedando pendiente el típico farol de piedra y un bonsal que cierran la composición y que además centrarán la atención sobre la figura.



B-48E8

ELEMENTOS DECORATIVOS

Están formados por un cazo de beber agua, una caña de bambú y un farol de piedra. Los tres están realizados con plástico y elementos de Ever green. El cazo tiene dos partes le cubilete y el mango; el primero esta hecho con un tubo de Evergreen ai que se ha alinado el borde con una cuch lla y con una rodaja de plástico se ha confeccionado el fondo; el mango es una varilla cortada e introducida por un orificio practicado con una broca. La caña se ha taliaco ut izanco an tapo de plastco al que se ha practicado unas henc duras con cuchil as para marcar as nervaduras, despues se adelgazan lik framos en la zona central primero con una cuchilla girando lentamente la pieza a la vez que se raspa, y, finalmente, con un trocito de lija, se pule la superfi cie. No hay que olvidar la hendidura característica del nacimiento de las hojas, que se practica con una lima de re ojero triángular

Los faroles de piedra se clasifican segun su forma y el que aqui se util za pertenece al estilo Yukimi. Se realiza de la siguiente manera, primero, se albuja la forma en conjunto, con un perfil será suficiente, y se comprueba que las dimensiones son las adecuadas, dada la diversidad de tamanos, podemos elegir, ya que lo principal es que sus proporciones nos



La ranura se ha realizado con una cuchilla, tallando sobre una varilla de Evergreen para simular las secciones del bambú.



Con una lima de media caña se rebaja el plastico, insistiendo sobre la parte central.



El conjunto se suaviza con lija fina,



Sobre el plástico se trata un dibujo para el techo del farolillo.



La base se realiza en plástico de 1 mm. Para obtener el grosor se reliena con masilla.



Lijamos bien la piezo para igualar la superficie exterior.



Las patas se equilibran lijando la masilla hasta que todas tengan el mismo grosor.



Conjunto de todas las piesas necesarias para componer el farol, realizadas con plástico.



Una vez montadas las piezas, el faroi quedará conformado.



Al estar inclinado el techo, aparecen unas ranuras que se rellenan con masilla.

resulten estéticas. Una vez comprobado este extremo, se cortan en plástico de 0,80 mm. Las cuatro partes pertenecientes a las patas las hace mos con una cuchilla, igualando las formas con limas y lijas. Después de tener las cuatro patas, hay que daries el doblez necesario sobre un cilindro de plástico o madera; cuando estén conformadas, se pegarán entre si por los extremos utilizando cianoacrilato Al terminar la operación, obtendremos las formas adecuadas pero planas, por lo que habrá que ir rellenando con masilla epoxidica hasta que el interior quede macizo, dejando endurecer unas 24 horas, pasando entonces al desbastado con limas y, finalmente, con lijas, procurando la similitud de las cuatro patas. La parte mm, aunque en esta ocasion la

superior tiene como base un octogono de 2 mm de grosor, por lo que es más fácil cortar dos piezas de 1 mm. y sobre esta pieza se realiza la caja con las ventanas compuestas por dos capas de plastico de 1mm. No olvidemos que el cuadrado interior es más pequeño que el extenor. Para realizar estas aberturas, se marca con un punzón en las esquinas del cuadrado y se taladra con una broca; podemos hacer varios agujeros por el borde de la linea, después bastará con un toque de cuchilla para cortar el plástico. Se remata la operación con lima plana y triángular. Las esquinas se adoman con un cuadradillo. El techo es otro octógono más grande, para el que hay que hacer dos piezas de 1

segunda se corta por sus radios para obtener secciones. En el centro se coloca un trocito de plástico, sobre el que se apoyan las secciones, cons. quiendo una ligera inclinación: los huecos que se producen entre ellas se rellenan con masilla. El farol se remata con un circulo y un trocato de tubo de plástico y una rodaja para tapar el hueco, y para imitar la textura de la piedra, se aplica masilla putty con un pincel grueso cortado.

Ahora es cuando se coloca la hierba y los diferentes vegetales. La caña y e. cazo se pintan en amarillo cadmio dorado c-22, oscureciendo con lavados de sombra tostada 821 y toques de 820 caoba (pinturas de aerógrafo). El brillo se obtiene con amanilo trans

parente de Tamiya X-24



El conjunto se cubre con -putty- y se trabaja para imitar la textura de la piedra.

Se pinta con gris, aplicando después aguadas de verde, marrón dorado y sombra natural de acrilicos Vallejo.





REVISTA MENSUAL AÑO 1, N.º 12 JULIO 1993

¿Os habé s preguntado alguna vez cual es el proceso para realizar una revista? Con toda segundad, cuando TODO MODELISMO ltega a vuestras manos, vuestra atención se centra en el contenido de la nusma; un primer vistazo para ver las fotos y formaros una idea de los artículos, hacer las primeras criticas o mostrar vuestra admiración ante lo espectacular de las maquetas.

Después veces os habréis parado a pensar en lo que hay detrás de las 64 páquas y su portada. Dentro de la redacción se vive un ritmo trepidante, la primera que se hace es un planillo donde reflejamos el futuro contenido. Muchos de los artículos ya están realizados de anten ano, bien por nuestro propio equipo o por los colaboradores, pero siempre queda atgo en el aire que se retrasa. El primer debate surge a la hara de elegir la decoración que resulte más interesante para la maqueta, trabajando en equipo. De la compenetración entre modelistas y pintores dependerá el resultado final y su habilidad será esencial. Siempre dudamos sobre el nivel que deben tener los artículos, de manera que sean comprendidos y que técnicamente resulten accesibles para la mayoría de los lectores.

El fotógrafo trabaja lo suyo para sorprender, cada vez más, a los aficior ados; sudando chispas (es literal, da calambrazos como una anguila) Cuando los artículos están preparados ilega la maquetación que es la búsqueda de una estética que realce el atractivo de los modelos. Luego la composición de los textos y la fotomecánica Cuando llegamos a esta etapa comienza una lucha contra el tiempo y los ordenadores, las erratas amenazan desde todos los rincones, como una plaga salida de algun relato de Lovecraft, aprovechando cualquier descuido para colarse en los textos y las fotos.

El equipo que realiza la publicación es reducido y por eso siempre nos movemos entre lo ideal y lo posible, aguardando a que las ideas que concebimos puedan ver la luz: sobre todo en cuanto a la relización de espectaculares dioramas.

Posiblemente nunca nos pondríamos de acuerdo sobre como depería ser la revista ideal, pero es muy difícil compaginar la idoneidad con la economía, sobre todo al tener en cuenta que nuestra actividad sigue siendo un tanto minoritaria. A pesar de todo, vuestra acogida ha sido espléndida. Gracias a ello y al esfuerzo de EDICIONES GÉNESIS y ACCIÓN PRESS, nos encontramos con el número 12 terminado. ¡Un año!

Durante este tiempo hemos conseguido ser el asombro del munaillo europeo y americano, y los articulos han sido elogiados allí donde ha aparecido nuestra publicación TODO MODELISMO se ha convertido en una de las primeras revistas de su genero, pero aún nos queda mucho por hacer. En cualquier caso, el equipo seguirá trabajando con el mismo entusiasmo, planteándonos cada vez metas más ambiciosas

Director Editorial
Manuel Gasch
Director
Rodrigo Hernández Cahos
Coordinación
Guillermo Coll Llopas
Sección Naval
Javier Escadero Cuervai-Mons
Manuel Benavento Moreno

Asesor Histórico Aeronáutico Juan Arráez Cerda

Colaboradores Juan Arráez Cerda Luis Görner Platón Juan M. Villalba Dominguez Manue Olave Camil Busquers 1 Vilanova Joaquin González Garcia Cristóbal Vergara Durán Jauma Cardona i Casters Javier Moreno Redriguez Antonio Treviño de Heredia Sergio de Usera Múgica. Javier Barrientos Luna Enrique Gunlérrez ORP del Eloreito del Aire Museo del Aire ORP del Déreito de Tierro

Dibujantes Javier Escudero Cuervas Mons Carlos Salvador Gómez

Hustraciones Julio C. Cabos Gómos Rodrigo Hernández Cabos Guillermo Coll Llop.ii

Fotografos Carios Salvador Gómez Rodrigo Hernández Cabos

Redactor Grafico Carlos Salvedor Gómez

Diseño y Maquetación ACCIÓN PRESS 5.A Camen Romero Cruz

Imprime Gráficas MAE

Fotomecánica LASER COLOR, S A

Fotocomposición MONOFER

Redacción y equipo técnico ACCION PRESS S.A C/ Exequiel Solana, 16 - 28017-Madrid Telf. (91) 408 61 35

Publicidad COTA 90 S. L. Corazón de Maria, 33 - 1º D - 28002 Madrid Teli 519 59 29 - 519 59 30 Fax 413 60 85

Suscripciones Rosa Fernández Juárez Sonte Diaz Diez, Telf (91) 300 04 17

Edita EDICIONES GÉNESIS, S.A.

Administración Gran Via de Horisteza, 14-1 º 28033-Madrid

Distribución Depósito Legal Marco Ibenca S. A. M-19724-1992

Queda prohibida la reproducción total o parcial de fotografias, textos y dibujos mediante impresión, fotocopia o cualquier otro sistema, sin permiso escrito de la ecitorial.

TODO MODELISMO no se hace necesariamente solidaria de las opiniones expresadas por sus colaboradores



M551 SHERIDAN

SUPERDETALLADO Y CONSTRUCCIÓN

Sergio de Usera Mujica

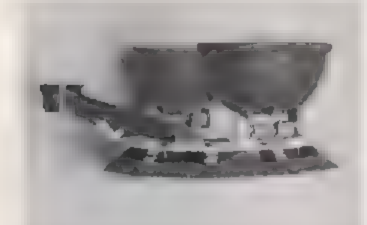
Tay algunas maquetas que son un reto para el modelista al confluir vanos factores de interés, y el Sheridan es uno de estos casos al ser un modelo muy poco visto, al que el mode lista debe aportar mucho de si para mejorario considera-

blemente. Las piezas a detallar son de fàcil construcción, más teniendo en cuenta la gran cantidad de material que Evergreen oferta, por lo que la tarea es agradable y la pieza, una vez terminada, es muy satisfactoria, una de las que producen en el modelista esa sensación de haber hecho bastante más que un correcto montaje

En cuanto a la documentación, hemos empleado dos publicaciones, ambas editadas por Squadron Signal Publications: Armor in Vietnam por Jim Nesko y M-551 Sheridan, del mis-

mo autor

Es conveniente dividir la labor a realizar en partes torre, casco, sistema de suspensión, etc. Comenzamos por la torre, en donde lo primero a reformar es el conjunto que forma la escotilla móvil con periscopio y el anillo que los cubre, que tiene forma de decágono en la parte exterior y circular en la interior, aunque es excesivamente grueso, hay que realizario en plástico de tres décimas. Para ello, primero se prepara un circulo con el diámetro exterior. trazando los radios para conseguir los diez iados que se cortan con cuchilla; des-



Escotilla principal reconstruida con lámina de plástico y alambre de diferentes grosores.



El perfil exterior del anillo tiene diez lados y se realiza trazando los radios correspondientes.



Al tener disponibles planchas de plástico de diferentes grosores se eligen los más adecuados en cada pieza.



Blindaje envolvente construido en plancha de 0,5 mm; con hilo de cobre se completan las plezas.



Para realizar los muelles se enrolla el alambre sobre un alfiler y se corta a medida, sustituyendo la pieza original.



Los enganches de las diferentes planchas se realizan cortando tiras de plástico a medida.



La ametraliadora de 12,7 pertenece a un kit en resina de Verlinden.



La puerta trasera se abre con un dispositivo realizado con hilo de cobre.



Este tipo de blindaje protector se empleo en la última época del Vietnam.

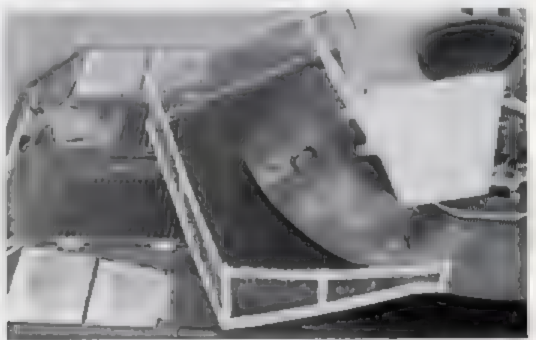
pués se secciona el Interior con un compas de corte, rebajando los bordes exteriores con lija, y también se añaden una serie de gruesos remaches. Sobre este primer anillo hay que colocar otro que soporte las compuertas de la escotilla, algo más pequeño, que se

realiza en plastico del mismo grosor y ileva unas orejas donde se ancian las puertas, el soporte de estas se hace con unas secciones de tubo e hilo de cobre para el muelle, que se consigue enrollando el metal sobre un clavo o alfiler del diámetro adecuado. Finalmente se completa esta parte con pequeñas piececilas realizadas con tiras de plástico. La ametralladora de 12.7 está rodeada de una protección adicional que se diseñó para Vietnam después de haberse utilizado, durante algún período de tiempo, la misma empie-

ada para el M-113 ACAV. Compuesta por una serie de planchas anguladas y rectas, éstas se realizan en lámina de plástico de 0,4 mm, detallando asas y cierres con hilo de cobre. La ametralladora es un kit de resina y fotograbado de Verlinden

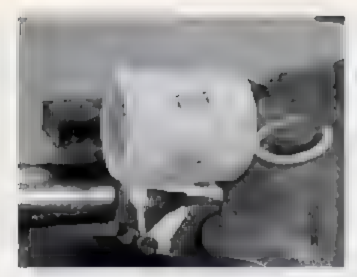


Al estar compuesto por líneas rectas, el blindaje es fácil de realizar, aunque es conveniente hacerlo previamente en papel.



Canastas portabultos realizadas con tiras de Evergreen para formar el armazón.





Faro reconstruido a partir de uno en resina para el M-60, realizado por Verlinden.



Hay que limar los bordes para convertir el perfil cuadrado en octogonal.



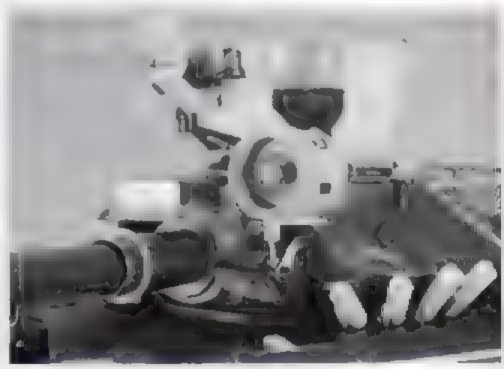
Cañon realizado con tubos de latón de diferentes grosores.

La escot.lla secundaria, situada en el lado Izquierdo de la torre, se mejora realizando unas bisagras riuevas con tira de plástico cortado e hito de cobre para el eje y el asa. También se modifican los periscopios detallandolos convenientemente, y se prepara una toma de corriente para el faro inframojo. En el techo hay que añadir ocho pivotes gruesos, cuya disposición se aprecia en las fotos

Otro elemento importante es la gran canasta portabultos, de construcción improvisada en el mismo frente, que consta de una serie de largueros que sir-

ven de soporte para una malla metálica. la cual cubre toda la parte trasera y un poco del lateral izquier do. Su realización se efectúa con tira de Evergreen v malla de Verlinden

Otro elemento muv característico es el foco infrarrojo, que es necesario realizar a partir de un kit de resina de Verlinden concretamente el dedicado al M-60 Las formas de los laterales en el kit son cuadradas, teniendo que hacerlas octogonales. Para ello se elimina resina con una lima y se termina con papel de lija pegado a una tabla. Al realizar las rebaias



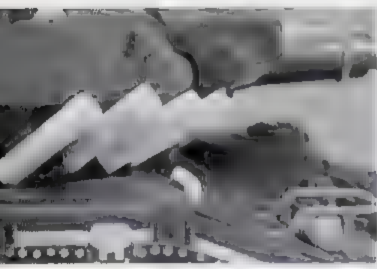
La base del cañón tiene un anillo con unos acanalados; se utiliza plancha específica de Evergreen para imitarlos.



Los perfiscopios y tomas de admisión de aire se reconstruyen utilizando elementos de Evergreen.



Los radiadores laterales se eliminan tapándolos con una pleza realizada en plastico de 0,3 mm.



Lanzadores fumigeros realizados a partir de tubos de plástico. Los 32 bordes se conforman con lima.



Piloto del lateral derecho reconstruido con una lamina de latón de 0,3 y pequeñas piezas de plástico.



El mismo sistema se ha seguido para el izquierdo, además ilevan asas y enganches de cobre.



El centro del casco lleva una tira acanalada, que es necesario realizar con la punta de una cuchilla.



En la parte inferior del frontal se añade una plancha de blindaje adicional.

hay que poner especia. atención en que los planos nos queden para elos y con ángulos similares. El resto de pequeños detalles, así como el soporte, se realizan con tiras de plástico y alambre de cobre

Los lanzahumos se hacen nuevos a partir de tubos de plástico, y en las bocas se conforman una serte de nendiduras realizadas con lima triangular. También con tubo se prepara el parasol del visor situado en la parte derecha del cañón

La pieza que representael cañón no se parece a ninguno de los utilizados. por lo que tenemos que reconstruirlo enteramente Afortunadamente es bas tante sencilla, no presentando ningún elemento troncocónico. Se puede realizar en tubo de latón, de los que encalan unos en otros, de seis u ocho cm de diámetro. La parte más complicada es la base don de encaja el tubo, que tiene un anillo con unos acanala dos, aunque por suerte para nosotros hay disponible en el mercado una plancha de Evergreen con una forma similar, sólo tendre mas que medir la longitud de la circunferencia y contar una tira que adaptaremos en el orificio de. mantelete. para después encajar los tubos añadiendo un anilio de plastico realizado con compas cor-

tatramas, ajustán-

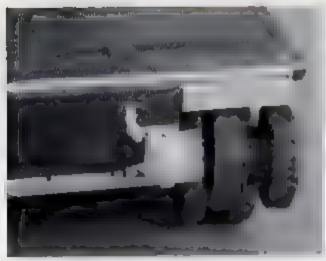
dolo al final del primer tramo del tubo más grueso.

El casco también tiene que ser sometido a un exhaustivo proceso de superdetallado, comenzando por la parte trasera donde taparemos las aberturas de ventilación laterales con unas piezas de plástico de dos o tres décimas, y reconstruiremos también las bisagras, aunque en el resto de las reju llas de ventilación se eliminan éstas y las asas realizando otras más correctas con tira de plastico conformándola según sea su forma; no obstante. las asas también se hacen con alambre de cobre. La plancha inclinada supertor se detalla con vanas tiras finas de plástico, reconstruyendo los pilotos, asas y tes grosores. En la confluencia de la plancha superior con la inferior hay una pletina con unas acanaladuras

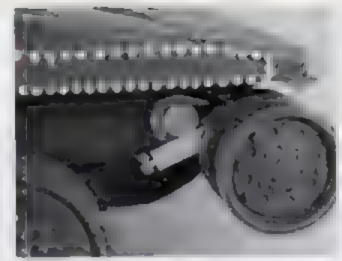


Orificio en el lateral y numerosos remaches distribuidos por los laterales del casco.





Reconstrucción del protector del eje de la rueda delantera, realizado con lámina de plástico, remaches, y



La rueda delantera lleva un amortiguador realizado con tubo de plástico.



Faros de resina pertenecientes al kit del M-60, el protector se ha detallado con lámina de metal.



Tomas de combustible detalladas con hilo de metal.

caida para simular que está añadiendo alguna pequeña abierta. Por último, es pieza de latón necesario añadir toda la fila Los laterales del casco de remaches que recorren precisan de una reconstruclos laterales que, bien se ción de las formas que hacen con la plancha esperepresentan el equipo de cial de fotograbado de vadeo, para lo cual se aña-Todo Modelismo destinaden tiras largas de plástico, da a este fin, obteniendo al tiempo que se realiza un los remaches, recortándoorificio situado en el lateral

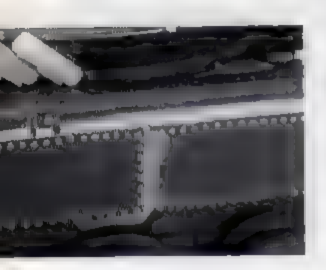
derecho y una caja de registro en ambos laterales Una modificación Importante consiste en reclificar

la última abrazadera del dis-

positivo de vadeo, que en

la maqueta aparece vertical cuando ha de estar inclina da v formando ángulo recto, pero con respecto a la plancha inclinada trasera. se elimina del kit y se reconstruve con lámina de estaño. También con este material se puede hacer que alguna de estas abrazaderas aparezca en posición

los y pegándolos o bien con sacabocados fino o, en altima Instancia, cortando pequeñas rodajas de varilla de plástico Evergreen de las más finas, suavizando los perfiles con estropajo tipo Scotch Brite o de acero, después de haber sido pegados en su lugar 🐼



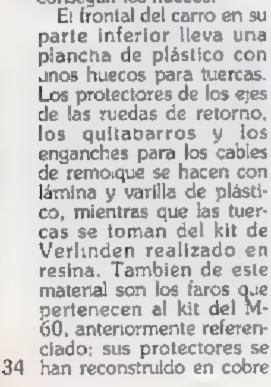
Las lineas de división del casco tienen que detallarse.

tando y haciendo incisiones con la cuchilla para consequir los huecos.



Además de los remaches, el casco tiene lámina de 0,2 mm de grosor.









Ubicación definitiva del farol sobre la roca. Su color entona con el resto.



El cazo y la caña están pintados de amarillo con una aguada de sombra natural y barnizados con amarillo transparente de Tamiya.

El farol está cubierto con una capa de gris a-2, sobre la que se dan lavados de verde oliva 816 y marrón dorado 818, y se oscurece con sombra tostada 821 en capas sucesivas, siempre muy líquidas. Una vez que el tono quede a nuestro gusto, se aplica gris a-2 de Film Color a pincel seco muy suave

Las espumilas y las hierbas, para que tengan un color adecuado, se pintan con aerógrafo utilizando 816 verde oliva.

El chorro de agua es plástico estirado al calor y doblado antes de que se enfrie. Las formas del agua están modeladas con Multiput y pintadas con verde oliva, blanco y marrón dorado imitando el fondo de algas y la corriente. Una vez seco, se barniza en brillo, añadiendo una capa de barniz cerámico.



Siguiendo el método ya explicado en anteriores artículos, acometemos la realización de un árbol que termine de componer la escena. Preparamos un Juniperus Chinesis (enebro), especie nativa del Japón y China Como base utilizamos una rama seleccionada por su forma, a la que agregamos numerosas ramificaciones, las raices y un tronco más grueso con una base ancha, que poco a poco se estreche hacia arriba En esta ocasión emplearemos masilla epoxi de dos componentes. La corteza del enero presenta una rugosidad muy fina, además está salpicada de pequeñas escamas imitando dicha textura sobre la pasta con un cepilio metálico, arrastrando y picando ligeramente el material para que se descascarille. Sobre el tronco Insertamos las nuevas ramas fabricadas con trozos de tomillo y como hojas, un nuevo material comercializado por Aneste, que imita-

El tronco ha sido modelado con masilia de tipo epoxi o de dos componentes, trabajada con un cepilio metálico para imitar una corteza muy fina.



Las ramas de tomilio y el material artificial fabricado por Aneste son ideales para imitar las hojas de un enebro.



El mejor adhesivo para pegarias es la cola de contacto.



Conjunto de varias ramas, que dan la sensación de frondas.







Vista general del árbol antes de proceder a su pintura.



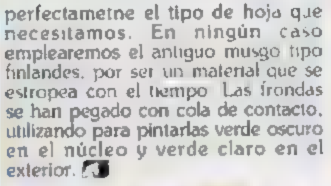
El tronco está pintado en tonos marrones y rojo violeta; las ramas muertas están bastante claras, al estilo «jin» de los bonsais.



Las raices naturales son de tomillo, seleccionadas para adaptarse a nuestra idea.



Observar la perfecta adaptación de las raíces a la roca sobre la que se asienta el árboi.





Detaile del ramaje, con los conjuntos que forman las frondas verdes y las ramas secas.





Pese a su pequeño tamaño, el nuevo Cayuse de Italeri, a escala 1/72, ha sido muy bien acogido por los modelistas aficionados a la avlación. Además el fabricante ha tenido el detalle de incluir, como una de sus versiones opcionales, la correspondiente a la Armada española.

HUGHES OH-6A CAYUSE

ITALERI 1/72

Pambién se inc.uye, lógicamente, la configura ción del OH-6A ope rativo en Vietnam. para el que se han elegido unas calcas muy llamativas. asi como las piezas de las ametral adoras tipo «miniqun» y los lanzadores de cohetes. La versión nortea mericana también se diferencia por la forma externa del rotor y el número de aspas, elementos suministrados generosamente por el kit. Los detalles estructurales del fuselaje son correctos en cuanto a su distribución, pero están un tanto sobredimensionados. Llama la atención la finura de las piezas de los estabilizadores, las aspas y las puertas del lado izquierdo, que permiten dejar la maqueta abterta para poder admirar su completo interior

Sigulendo las instrucciones de Italeri, se comienza montando las piezas de, interior, excepto la correspondiente al cuadro de instrumentos que se trabaja y decora aparte para mayor

La maqueta permite dejar las puertas abiertas y poder admirar asi su detallado interior.



Los interiores del modelo de italeri son muy completos.



Detalle de cola. Las antenas se han realizado con plástico estirado.



El kit del OH-6A en una fose intermedia de montaje y pintura.



Para pintar los montantes de la cúpula acristalada se ha utilizado cinta adhesiva.





comodidad. Para eliminar las huellas del molde en las palancas y pedales, se utiliza el canto de una cuchilla. mane ada con sumo cuidado, ya que por su fragulidad podrian romperse. Para pegar estas plezas se emplea una pequeña dosis de cianoacrilato, para que su punto de apoyo sea más resistente. Como base para decorar el interior se usa gris azulado claro aplicado con aerógrafo, pintando luego con un pincel stave el resto de los detalles tal y como indican los planos del kit Una vez ensambladas las dos mitades del fusela e. se enmasilla la junta con putty basiante rebajada en acetona, para lijar más tar de a lo largo de las uniones con un papel abrasivo de grano fino, eliminando al m smo tiempo los rema ches sobred mensionados. Para evitar que la maqueta se caiga de cola, plomea mos el fuselate con una pequeña lámina de estaño

situada balo la pieza I-A El conjunto de aspas y piezas del rotor no ofrece ningún problema de montale, salvo el de eliminar unas rebabas apenas perceptibles en los bordes. Al pegar las aspas debe ponerse atencion para colocarlas en la dirección de giro correcta. Aunque las instrucciones no lo indican, debe pegarse a pleza del cortacables en a parte delantera e inferior del fuselale y construir una pieza igual, con prostroord lino, para montaria en la parte superior del helicóp tero, delante del eje del rotor. En la sección circular de cola existe una cala cua drangular v alargada que se realiza con una tira plástica marca Evergreen, de I × 1,5 mm y 20 mm de largo El conjunto de establizadores de cola se tiene que montar con cuidado. Los elementos números 33 v 34 son perpendiculares res pecto al eje horizontal del aparato y el estabuizador derecho forma un ángulo respecto a ellos, uniéndose al estabilizador vertical superior mediante un pequeño montante. Las piezas transparentes son muy delicadas, por lo que debe ut lizarse cola blanca para pegarlas.

Para pintar el fuselaje del OH-6A, debe utilizarse



Detalle posterior de un OH-6A de la Armada. Se observa la disposicion de la matricula; asi como los cierres de las puertas y del panel abatible.

azul oscuro lai gual que en

otros helicópteros de la

Armada. El color real es el

Insignia Blue F.S. 35044

de acabado brillante, que

se puede obtener en la

marca Model Master Iref

1719) v Molak Enamel

(ref. 35044). Si se utrizan

pinturas acrideas de Tami-

ya, se mezclan a partes

iguales el XF-8 y XF-17 El

acabado final de la maque-

ta es satinado, ya que su

pequeño tamaño resulta en

brillante un poco irreal.

dicho barniz serà empleado

unicamente para poner las

carcomanías. Los modelistas

Rotor de cola. En esta fotografia el modelista puede apreciar cómo están pintadas las pequeñas aspas.

que deseen realiar un Cayuse con numeración distinta pueden utilizar las hotas transferibles de Hobby-Calcas, numeros 22 y 24, que incluyen emblemas manaros y letras

La cabina posee grandes superficies transparentes. En el panel central incorpora un faro, una pequeña toma de aire y el tubo pitot.



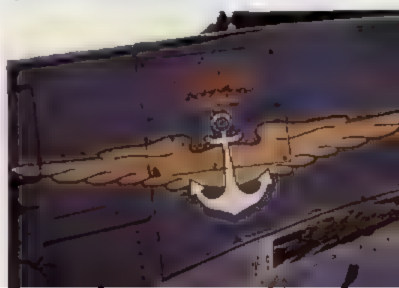
Observar la correcta disposición de los estabilizadores, así como la baliza anticolisión en el estabilizador vertical superior.

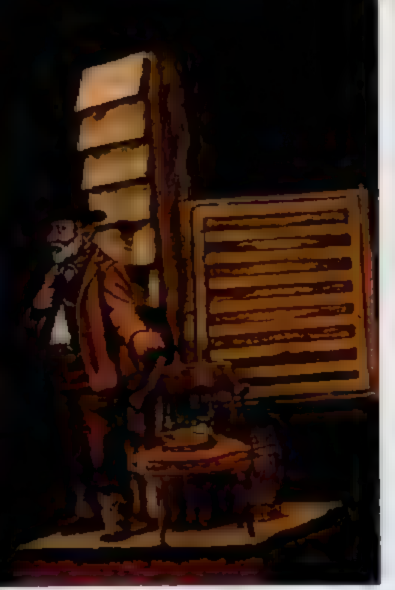


Los OH-6A poseen un flotador en las barras horizontales del patin. En la fotografia se encuentra plegado.



El emblema de la Armada se pinta en los laterales del carenado del rotor. Se aprecia la disposición de los paneles.





ROGER SAUNDER, 54 mm

Ingún diccionario biográfico de notabilidades humanas, ningún manual de literatura norteameri cana, nos proporciona información sobre el autor de esta declaración. Sam Bean no fue más que el hermano de Roy Bean, que ganó gloria y fama por su amor a la justicia y sobre todo por la manera muy particular con que la aplicaba

El juez Bean vivió en Texas, al oeste de las Pecos Mountains, en la ordia norte del rio Grande, a fines del siglo pasado. En los anales judiciales de los Estados Unidos, este juez constituye un caso aparte, y la leyenda da claro testimonio de esta condición singular Precisamente en el terreno de la

El revólver, el libro y la silla, esta última transformada, son de Miniaturas Andrea.



LA LEY AL OESTE DEL PECOS:

ROY BEAN

Por Mario Ocaña y Miguel Jiménez

"Puede usted ser diplomado por Yale o por Harward, poseer los títulos más elevados, pero si no ha oido hablar del juez Roy Bean, de Texas, anda usted entre tinieblas y queda en su cabeza, nutrida de clásicos, una amplisima laguna por colmar."

leyenda es donde hay que buscar las informaciones relativas a su persona. a su carrera, a su caracter y a su fama

NO HAY LEY AL OESTE DEL PECOS (1880)

La vida de Roy Bean fue extremadamente tormentosa, pero le llevo lejos. Nació en Kentucky y creció en cualquiera de las «fronteras» del Oeste antes de dirigirse a California, Nuevo Mexico y Texas. En el primero de estos lugares estuvo a punto de morir. Hasta el fin de su vida quardo el recuerdo y la señal de una cuerda que apretó violentamente su cuello por obra de unos adversarios demasiado decididos a ahorcarle. Bean era entonces un hombre de ardiente corazón. Por culpa de una muchacha estuvo a punto de morir, la huella de esta aventura la llevó ya para siempre oculta bajo el pañuelo anudado al cuello, y este recuerdo le servia para reavivar su idea de la crueldad de los hombres, Decició, pues, dedicar su vida a lograr que nadie luera conde nado sin un juicio previo y en forma

Propietario de un saloan, ranger, conductor de caravanas de ganado, comerciante, etc., Roy hizo de todo en el Oeste, Al fin un dia decidió

Uno de los accesorios que forman la viñeta es un tonel de la marca Historex.



seguir la via férrea hasta rio Grande Poseedor de un buen terreno, construyó un saloon en el lugar donde luego se alzaria la ciudad de Langtry En su establecimiento aprevaban los millares de trabajadores de la via férrea, población inestable, grupos de alocados y violentos que de vez en cuando tenian que ser calmados por los Texas Rangers. Ante el especiaculo de estos desórdenes se despertó su vocación de juez. Y él mismo se nombro presidente de un tribunal del que formaban parte una serie de asesores de dudosa experiencia judicial, pero excelentes en su sensatez. El 2 de agosto de 1882, al no haber en la region un hombre que cumphera a satisfacción tales funciones, fue oficialmente nombrado juez de paz Armado de un revolver, con la mano apoyada en el único código que vio en su vida, los Revised Statutes of Texas (edición de 1857), administró justicia a su manera

Siempre sentimental pese a los años. Roy Bean estaba enamorado ardientemente de una belleza a quien jamás habia visto: una actriz de ori gen ingtés. Lilly Lagentry, llamada Jersey Lilly, cuya fotografía vio un día en un periódico. El sarcon se llamó en su honor The Jersey Lilly La ciudad que habria de surgir a su alrededor llevaría el nombre de Langtry.

«SILENCIO EN LA SALA»

El ¡Silencio en la salal de los jueces ingleses resonaba, pronunciado con acento americano, al comienzo de cada sesión. Jamás un vano ceremonial entorpecía el desarrollo de las sesiones. Oido el caso, el juez se levantaba tras el mostrador destartalado de su establecimiento y aciarándose la voz decia:

—¡Silencio en la sala! El honorable tribunal se reûne en sesión. Si alquien quiere echar un trago antes de que pronunciemos sentencia, que vaya al bar y que pida lo que le apetezca (Oscar, ¡sirve a los caballeros!) Posteriormente, reanudaba la sesión diciendo.

—Damos sentencia, tras haber estudiado el caso, y teniendo aquí al



La chaqueta tiene una base de marrón dorado a-86 mezciado con ocre o marrón amarillo a-85.

convicto de ofensa grave contra la paz y dignidad de Texas, y en particular en mi circunscripción. Este deli to es: embriaguez y escándaio público, como representante de la ley en la zona del oeste del Pecos, le impongo diez dólares de multa. Ahora, ¡largo de aquí! ¡Y que no te vea más ente este tribuna.'

Numerosas son las sentencias de este tipo segun las cronicas del lugar pero ninguna rebasó en inspiración poética a la que recayó sobre el ladrón mexicano Carlos Robles, condenado a la horca por robo de un cabado

«(...) ¡HASTA QUE ESTE MUERTO; MUERTO; MUERTO!»

—Carlos Robies, este tribunal ha descubierto que usted es culpable de una ofensa grave contra la paz y dignidad de la ley al oeste del Pecos y del estado de Texas, a saber: robo de ganado. ¿Cuipable o inocente? (Sin entender ni una palabra de la jerga del presidente, el acusado gruño algo ininteligible.) El tribunal acepta su declaración de culpablidad. Ahora va a de iberar el jurado (...)

Caballeros, ¿su veredicto? —Estamos dispuestos, honorable

JURE Z —Gracias, señores. Todo el mun do en pie. Carios Robles, levantate que vamos a dar el veredicto. Carlos Robles: ha sido usted Juzgado por doce hombres buenos y honorables no de sus pares, sino gente que le superan a usted como el cielo al nfierno, y le declaran cuipable de robo de ganado. Pasará el tiempo. Pasarán las estaciones. La primavera con su hierba verde y suave levemente ondulada y cubierta de flores aromáticas. Luego vendrá el verano con su ve o de calor sobre el horizonte calcinado. El otoño con su luna dorada, las codnas boscosas, amarillas como cobre balo el sol poniente. Y



La pared, hecha con madera de balsa, se ha pintado con una base de bianco a-90 de Vallejo y lavados sucesivos de óleo.

luego el invierno, lluvioso y frio, con la tierra cubierta de meve

Pero usted, Carios Robies, no vera nada de esto. Ni siquiera podrá echar una ojeada a tantas maravillas, por que el tribunal ordena que el acusado habrá de morir en la horca, en el árbol más próximo, colgado del cue llo hasta que esté muerto, muerto muerto, y con el rostro oliváceo

Juez, jurado, asistente y verdugo. Roy Bean hizo siempre que la ejecución inmediata siguiera a sus sentencias de muerte. Se dice que gracias a este sistema la calma embalsamó los dias de Langiry hasta su muerte en 1903. Una balada canta su fama

Cowboys, venid a oir la historia de Rou Bean en Inda su diona Imponer, a levi al oeste del Pecos era su lema

Que nos lleven nuestros caballos hacia una ciudad del Pecos inferior cionde el Gran Puente salta sobre el estrecho cañón

LA FIGURA

La miniatura de Roy Bean es de la firma Roger Saunder, dentro de su serie en 54 mm dedicada al Oeste americano Para pintar el sombrero aplicamos una base de negro a-95, sacando luces con el amarillo cadmio c-22, ambos de la marca Vallejo. También utilizamos los colores de este fabricante en el resto de la figura. Al pintar el pantalón, damos una base de marrón calé a-82, obtenien do los tonos claros con naranja cadmio c-32 en primer lugar y luego con este mismo color mezclado con un poco de blanco a-90.

La cara y las manos se decoran tal y como ya se ha explicado en numero sas ocasiones en otros artículos publicados en la revista. La chaqueta tiene una imprimación de marron dorado a-86, mezclado con un poco de ocre o marrón amarillo a-85. Con esta misma mezcla, pero con más proporción de



El suelo de la viñeta está decorado con una base de óleo de marrón oscuro, resultando el color con marrón amarillo.

marrón amarillo realizamos las luces añadiendo al final una ligera cantidad de blanco. Las sombras están pintadas con la base anterior y un poco de siena tostada a 91. E. terreno está hecho con madera de baisa, pintando la pared con blanco a-90 y lavados sucesivos de óleo marrón, verde, naranja y azul diluyendo mucho los colores para que apenas se noten. El suelo tiene una imprimación de óleo marrón oscuro, resaltando después el color con marrón amarillo a-95 de Vallejo, por medio de la técnica del pincel seco. La si.la, transformada, el libro y el revolver son de Miniaturas Andrea y el tonel. de la marca Historex. 📆





TAMIYA 1/24

Por Julio C. Cabos Gómez

la gama es el 80 VX Limited, una mezcia de fuerza y lujo con un motor diesel de 4,2 l seis cilindros en linea y turbocompresor, permitiéndole desarrollar 165 CV lesta potencia es administrada con una transmision automatica y un diferencial central, que procura tracción suficiente a sus cuatro ruedas motri

Después de estar en activo durante treinta y cinco años, los vehículos todo terreno serie Land Cruiser, de la Toyota Motor Company, tienen la confianza de miles de usuarios en todo el mundo. Durante 1989, este coche fue considerablemente modernizado para responder a las nuevas necesidades del mercado, cara a la década de los noventa.

ces en cualquier clase de terreno y condicion

La versión Land Cruiser 80 ha sido comercializada por la marca Tamiya, dentro de su conocida sene de automoviles a escala 1/24. Se trata de un kit excelente, muy detallado y fiel mente reproducido. El montaje, pese a su aparente complejidad, no debe plantear ningún problema técnico al

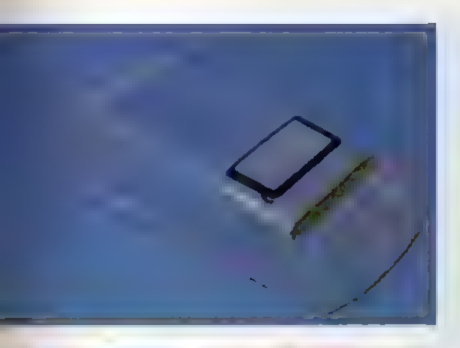
aficionado, ni siquiera a los principiantes as como la parte correspondiente a la decoración y pintura de la maqueta. Una característica general de estos modelos es el preciso ajuste de sus piezas y la casi ausencia de rebabas en las mismas. En el caso concreto del Land Cruser, encontramos que las palancas de cambio, os salpicaderos y el volante pueden

Detalle general del chasis, con el motor, escapes, sistemas de tracción y ruedas ya pintados.



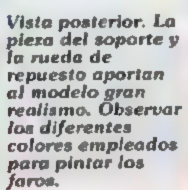
Para pintar la carroceria se utiliza el color rojo mica (TS-39) de TAMIYA envasado es esprái. Los marcos negros de las ventanillas se pintan a pincel.





El marco del cristal panorámico en el techo y la calcomanía del parabrisas se realizan antes de pegar las piezas transparentes a la carrocena.

Carcasa del interior. Para pintar los asientos se han utilizado diferentes tonos de grises.



Detaile frontal.
Una vez pegadas
las piezas se
pintan a pincel los
logotipos de
marca, la rejilla y
algunos elementos
del paragolpes.





mostrarse opcionalmente a izquierda o derecha; el capó delantero es una pleza de plastico transparente que puede dejarse sin pintar para poder admirar su completo motor; las amortiguaciones son funcionales mediante una serie de pequeños muelles metálicos y la dirección delantera puede ser móvil. En resumen, se trata de un kit lleno de pequeños refinamientos.

Para eliminar las huellas del molde

en las piezas necesitaremos un papel de ija muy poco abrasivo, ya que as rebabas se suprimen con suma facili dad. Para eliminar algunas iuntas, debe aplicarse masilla muy diluida en acetona. El chas s se encuentra perfectamente moldeado en una sola pieza, lo que facilità considerablemente el montaje de las suspensiones, dirección y escapes, además de aportar rigidez a la maqueta. La suspension funciona mediante dos resor-

tes helicoidales que se sujetan al plástico con pequeñas tuercas. Si deseamos mantener la dirección móvil debemos tener cuidado al áplicar el pegamento en los pivotes correctos Es aconsejable sustituir la pieza C-1 por una igual más resistente, pudiêndose realizar fácilmente con una varilla metálica de grosor y longitud adecuada

El cuadro de mandos viene moldeado en plástico, excepto el pequeño panel de los relojes, que es una calco-





pinturas es excepcional debido a su poder cubriente y rápido secado Además, su composición y la fineza del pigmento permiten corregir ese brillo lacado, tan característico en los coches reales. Como acabados opcionales se proponen en las instrucciones los colores gris azulado y beige, ambos metalizados. La pintura a pincel con otros pigmentos, ya sean de tipo acrilico o de esmaltes de aguarrás, se realiza sobre el color base sin dificultad. Tally como suele suceder con la mayoria de las maquetas de automóviles, hemos procedido a pintar las piezas y elementos princli pales del kit antes de ensamblarlas entre si. De esta manera facilitaremos nuestro trabajo y conseguiremos mejores resultados. El Toyota Land Cruiser 80 VX de Tamiya es un modelo muy detallado y a. mismo tiempo sencillo de realizar, pensado para satisfacer las aspiraciones y exgencias de cualquier modelista. 🔊



Detaile lateral. El protector de la carrocería se decora a pincel con negro y plata. La pieza del estribo es de plástico cromado.

La maqueta del Land Cruiser suministra un motor fácil de montar y muy bien detallado,





RORKE'S DRIFT 1879

Por Miguel Felipe Carrascal

Muchos son los episodios bélicos que el ejército británico protagonizó en la segunda mitad del siglo pasado, pero entre ellos destaca de manera singular la defensa que realizaron los hombres del 24 Regimiento de Infantería, en la estación misional de Rorke's Drift, territorio de Natal en Sudáfrica, durante los días 22 y 23 de enero de 1879.

n el transcurso de dichos dias, los soida dos ingleses repelieron uno tras otro todos los ataques lanzados por los aulues Por el herotamo demostrado en esta acción, once de los defensores de Rorke s Drift fueron acreedores de la Cruz Victoria

ESCENA

Hemos querido representar a un soldado del 24 Regimiento de Infanteria, durante uno de los escasos momentos de descanso que podian distrutar los ingleses entre ataque y ataque de los zulues

TERRENO

Sobre una peana cuadrangular de 4 × 4 cm, se delimita la posterior ubicación de los elementos que van a configurar la escena como son la fachada de la misión, los sacos temeros, la figura y el escudo. Una vez hecho esto pasamos a modelar el temeno, para lo cual se ha utilizado pasta de modelar de dos componentes (Mil put, Verlinden A + B Atmos Mastic). Dejamos secar unas ocho horas aproximadamente y espolvoreamos arena y piedras, cuidadosamente escogidas por su largado que no debe de ser muy grande.

A continuación pasamos a pintario, para lo cual se ha utilizado como color base una mezcia de mamón dorado y negro, subtendo gradualmente con los colores marrón amanilo, ocre tiza y un poco de marfil

La fachada ha sido construida con tableros de madera de balsa de 0,5 cm de grosor, realizando el dibujo de la piedra y estucado del edificio con Milliput, tallándolo con una cuchilla o buril cuando la pasta todavía no estaba

seca del todo. Para la ventana se usaron listones de madera de los que se utilizan en modelismo naval, siendo las bisagras de la marca Verlinden.

El tejado está fabricado partiendo de trozos de paja que, recortados y pintados adecuadamente, llegan a ser convincentes. El artesano ha sido hecho también con listones de madera de sección circular y cuadrada, utilizando para limitar las ataduras entre el artesonado y la pajiza, pasta de modelar Das Pronto, la cual ha sido tallada con una cuchilla.

Para pintar el estucado de la lachada se empleó como color base una mezcia de ocre tiza y gris subiéndolo gradualmente a pincel seco con los colores gris, martil y blanco Para imitar el color de la piedra se mezció azul prusia y gris, aclarando con ocre tiza y un poco de blanco. Al igual que en el estucado se aplica la técnica de pincel seco

La pintura del tejado se resolvió utilizando como color base un marrón medio, subiendolo de gradación, también a pincel seco, con
los colores marrón amarillo, ocre tiza y un
poco de bianco. Para finalizar damos a todo
el conjunto unos lavados de óleo con los colores siena tostada y sombra natural.

La figura es una transformación. Partiendo de un cuerpo de Multipose, de Airfix, hemos utilizado la pierna taquierda de un kit de Verlinden y la cabeza, de Scale Link a la que le modelarnos el pelo y la barba. Algunos de los pertrechos y correajes son de Hinchliffe, así como el escudo

La figura ha sido decorada con acrilicos de la gama Film Color, de Vallejo, empleando para la casaca como color base una mezcia



Figura transformade a partir de un cuerpo de multipose, con una cabeza de Scale Link y pertrechos de Hinchifee.

de rojo cadmio y un poco de verde, subtendo de oscuro a ciaro con cadmio bermellón y un poco de naranja. El pantalón lleva el color base una mescia de azul prusia y negro, aclarando con azul intenso y blanco. Para simular suciedad en el uniforme damos unos ligeros toques de pincel seco con los colores ocre y esse.

Bibliografia

British Forces in Zululand 1879 Editorial Ospracy, Elite Series.



Sacos, piedras y terreno modelados con masilla Milliput.



La barba y el bigote están modelados con masilla Milliput.



Tejadillo realizado con trazas de paja recortadas y con relieno de Das Pranto.



Para oscurecer un poco el rojo de la casaca se ha mesclado éste con verde.



REALIZACIÓN DE ROCAS DEL OESTE



Piezas en lámina de corcho y base en contrachapado.



Elementos ya adaptados y con los volúmenes definitivos.



Aplicación de finas tortas de masilia Das Pronto.



Adaptación a los recovecos y formas con ayuda de un buril.

Por Rodrigo Hernández

La reproducción de la naturaleza, que aparentemente parece tan difícil, en realidad no lo es más que cualquier otro elemento en modelismo. El secreto reside en el tiempo y observación que le dediquemos.

procedimiento à seguir es identico al comun mente empleado para construir an venículo: primero observacion, que puede ser directa o en material reproducido, existiendo multiples y excelentes publicaciones dedicadas al tema. Una vez decidido el obleto a reproducir, se procede a un minucioso examen de la forma y la textura, ya que todos os objetos tienen lineas caracteristicas que pueden ser planas, rectas, curvas, hoquedades etc. Su reproducción requiere una labor m nuciosa, donde no se tione que escatimar el tiempo necesario para hacer la arruga, pliegue o grieta en el numero suliciente y con el grosor adecuado que la escala regulera.

MODELADO

El objeto a repoducir es una roca característica del Oeste americano que realizamos con lámina de corcho las diferentes capas que reproducen las curvas de nivel que forman la roca cortandolas con una



Texturado de la masilla con una brocha de pelo cortado.



Patilio de modelar utilizado por el lado fino para dar cortes largos.



Palillo en posición algo plana para ahondar formas.



Toques a punta de palillo para realizar pequeñas ranuras.



Resultado final después de realizar numerosos toques.



Aplicación de chinas y piedrecillas sobre la masilla y cola blanca.



Superficie final donde se han combinado áreas de diferente granulado.



En el lugar donde se fijará el árbol se deja la oquedad necesaria.

segueta y terminando de darles la forma con cuchilla. En esta fase hay que dejar definidos los volumenes generales.

Las capas de corcho se pegan con cola de contacto, aplicando después cola blanca en la zona que estamos trabajando y sobre ella tortas de masula de unos seis o siete mm de grosor, distribuyéndolas y adaptándolas a las formas del corcho. A continuación texturamos con una vieja brocha de pelo cortado, con la que presionaremos

para obtener una superficie rugosa y llena de diminutas oquedades; siendo conveniente que suavicemos el conjunto con un pincel suave humedecido en agua, de forma que elmine las durezas sin restar textura

El siguiente paso es muy importante, consistiendo en detaliar la superficie con un palillo para modelado que posea dos puntas; una fina como una cuchilla y la otra roma y redondeada. Utilizando uno u otro extremo se dan los toques



Primera capa de color realiazada en XF-59 amarillo desierto aplicado con aerografo.



Sombreado de oquedades y ranuras, realizado con XF-10 marrón.



Aguada a lavado con una mescla de sombra natural marrón chocolate y un poco de negro.



El color hay que introducirlo bien por todas las hendiduras.



precisos que pueden ser horizontales, verticales, unos más anchos, otros más estrechos o pequeñas y delicadas fisuras, llenando la superficie de mustiples detalles y formas que dan la sensación de gran completidad. Acabada la roca se realiza el terreno propiamente dicho, se preparan los taludes con masilla, cubriéndolos de cola bianca y sobre ella se añaden tierras con grano de diferentes grosores, de muy fina a gruesa e incluso con pequeñas pledras Una vez cubierta la superficie se presionan ligeramente las piedras para que se hundan. Una vez seca la cola todos los elementos quedan sólidos. En esta etapa es conveniente hacer la hue la donde se asienta el árbol, dejando un hueco para su posterior colocaclón

CUADRO DE COLORES

Base:

TAMIYA ACRILICO

XF-59 amarillo desierto

XF-10 marrón





Diferencia
entre la parte
superior
totalmente
pintada y la
inferior, sólo
con los
lavados.

PINTURA

Lo más común es ver rocas pintadas en gris pero afortunadamente hay rocas de todos los colores, debido a diversos factores, algunos propios de sus elementos compositivos y otros por elementos externos: líquenes, musgos, etc. En este caso pintaremos un terreno y roca marrón roj zo, carac terísticos de zonas del oeste. americano. Para facilitar la pintura utilizamos el aerógrafo concretamente XF-59 amarilo desierto, dando sombras de XF-10 marrón El siguiente paso es delicado: se trata del lavado o aguada, hacemos una mezcla con a-92 sombra natu-

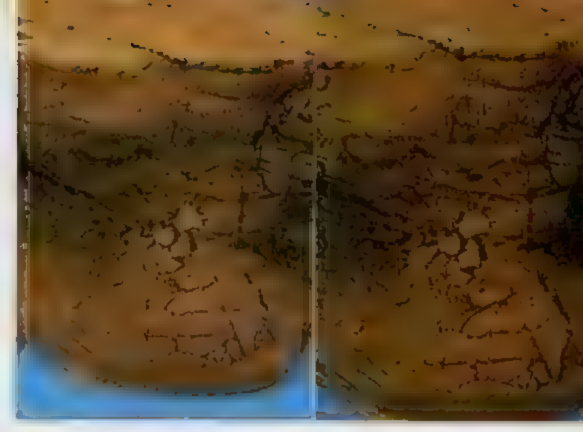
fueran subidas de color, trabajando pequeñas áreas para que al dar un color sobre otro el de abajo aún esté ligeramente húmedo Con ello consequimos que los sucestvos colores se fundan en suaves gradaciones de oscuro a claro. Utilizamos los siguientes colores ttodos ellos de Vallejo Film Color): a-92 sombra natural, a-88 marrón chocolate. a-87 marrón rojo, a-83 marrón claro, a-85 marrón amarillo, a-86 marrón dorado, b-17 beige, que se van aplicando de oscuro a claro. Hav que utilizar al menos uno oscuro y cuatro más claros: obtendremos cuatro o stete subidas de luz. Al final podemos aña-



Detalle de un lateral, donde junto al beige se ha utilizado el gris, formando vetas.

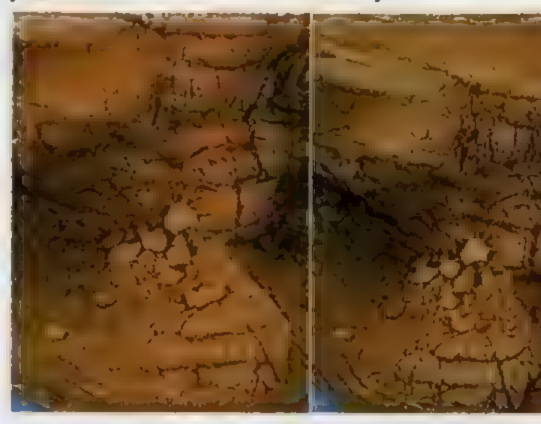
rai, a-88 marrón chocolate y un poco de a-95 negro y mucha agua, quedándonos un líquido de aspecto sucio que al aplicarlo al terreno lo dejará feo. No hay que procuparse, lo importante es que cubra hasta el rincón más profundo. Dejamos secar esta mano de pintura y comenzamos la coloración propiamente dicha empleamos la técnica de pincel seco, pero como si

dir un gris, por ejemplo el a-2. Jugando con estos colores y haciendo mez-clas con ellos, la gama resultante es numerosisima, obteniendo una riqueza tonal importante. Finalizaremos con un perfilado de sombra natural de las grietas, tanto las grandes como las finas, que destacarán contrastando con los claros dejados por el pincel seco



Primera capa de color siena tostada, realizada a pincel seco.

Segunda mono de color, realizada con marrón rojo.



Tercera subida de color, realizada con marrón amarillo.

En esta fase hay dos colores, primero marrón dorado y después beige.





El Northrop Gamma fue un bello exponente de la clásica generación de aviones, diseñados especificamente para uso civil y desarrollados en Estados Unidos durante los primeros años treinta. Veloces, estaban construidos en aluminio, totalmente carenados y aerodinámicos.

WILHAMS

BROS 1/72

"NORTHROP

Por Todo Modelismo Staff

espués de muchos años, la marca norteamericana Williams Bros ya tiene Importador en nuestro país. Su catálogo no es muy extenso pero los modelos que reproduce poseen una buena calidad general y son bastante originales, destacando su producción de aviones militares y deportivos de los años treinta, como el Gee Bee R-1, Seversky P-35, Martin B-10, etcetera.

El Northrop Gamma permitió la consecución de varios récords y algunas unidades monoplazas fueron utilizadas por la TWA como correos aéreos. Durante la guerra civil española se

emplearon como bombarderos torpederos en las FARE. El kit permite reproducir, gracias a una excelente hoja de calcomanias de Micro Scale, las dos versiones del célebre «Sky Chief», y también las dos configuraciones que llevó a cabo el vuelo transantártico de Lincoln Elisworth , Las principales diferencias entre ambas corresponden a los motores, cabina y hélice. Él «Sky Chief Phase I (X-12265) se distinguía del -Sky Chief Phase II- (NR-12265) por la posición del tubo pitot, el timón de cola y el número de soportes que sostenian los alerones tipo park brench. Ambos eran monoplazas y con hélice tripala, siendo pilotados por Frank Hawks para



Para pintar los montantes de la cabina transparente se ho utilizado papel de enmascarar adhesivo.



El motor se ha decorado con una base de gris metalizado oscuro. resaltando sus detalles con aluminio brillante aplicado a pincel seco.





En la unión del carenado al fuselaje se ha aplicado negro muy diluido.



Los originales alerones del Gamma están sujetos mediante soportes.



El carenado de la cabina es de sección hexagonal, debiéndose trabajar con cuidado para no deformarlo.



El larguero del capó ha sido reconstruido con plástico de Evergreen.

obtener varios récords de velocidad y distancia entre cludades. Los biplazas de la expedición Elisworth (X 12269 y NR12269) portaban un motor distinto, con hélice bipaia. El fuselaje era algomás largo y se llegaron a escamotear las ruedas para instalar patines

El Gamma de W. B., reproducido a escala 1/72 con referencia 72 214 es el único kit de este avión que actualmente se fabrica en plástico inyectado. Pese a su aparente sencillez, debe montarse con atención. El piástico es blando y agradable de trabajar, pero la lija y las limas, aplicadas con descuido, podrían producir daños irreparables en la superficie de las piezas.

Una vez ensamblados los elementos principales del modelo, semialas, luse laje y plano de cola, procedemos a lijar con un papel abrasivo de grano fino todos los paneles de las piezas



Las juntas que aparecen en el encastre de las alas y los carenados de las rue das se tienen que desbastar con mucha precisión, aplicando pegamento liqui do con un pincel fino para pegar la pieza y sellar la unión al mismo tiem po. La masilla se administrará en poca cantidad, rebajandola con acetona

Para pintar la maqueta se ha utilizado el color aluminio pulimentado ref. 27002, de la marca Humbrol en su gama de pinturas metalizadas Metalcote, sin ningún tipo de laca o barniz posterior. Para aplicar este tipo de pigmentos es indispensable disponer de un aerógrafo y manipular el kit con sumo cuidado. El sopor te de las calcomanias ha sido recortado, empleándose Micro Sol y Set para adaptarlas. El carenado del motor se ha pintado en aluminio mate 27001 y la helice en acero pulimentado 27003, ambos de la misma marca v características

Al realizar la maqueta del Northrop Gamma se ha consultdo la siguiente documentación: Historia general, muy amena, sobre los comienzos de la aviación comercial en Las primeras líneas aéreas, de Okver E. Allen (TIME-LIFE, 1981) Existe edición en español, Inglés y francés. Sobre su actuación militar en España, es imprescindible consultar el primer tomo de La aviación militar en España 1936-1939, dedicado a los aviones norteamericanos y rusos, de J.: Miranda y P. Mercado (SILEX, 1985). Incluye planos a escala 1/72, esque mas de pintura y matriculaciones. Sobre los Gamma de la expedición Ells worth, existen unas magnificas fotogralias publicadas en International Geographic Magazine (National Geographic), en el ejemplar correspondon diente a julio de 1936. Pese al tiempo transcumido, aún es posible encontrario en determinada<u>s li</u>brerias y ferias de ibros antiguos 🐬



ACCESORIOS de FARTASIA

TARA 25 mm



CUADRO DE COLORES

Las referencias de los colores, salvo que se indique lo contrario, son de la marca Vallejo

Imprimación: gris XF-12 Tamiya

Sueto: azul gris b-68.

Pincel seco bianco titanio a-90 Lavado negro satinado X-18.

Trono: verde venga b-80 +negro a-95.

Pincel seco, verde vejiga b-80

y bianco titanio a-90.

Barnizado en brillo Windsor-Newton

Cráneo: marfil Decorfin 107

Ensuciado core claro 18 Plaka

Pelikan.

Pincel seco: marfil Decorfin 107

y blanco titanio a-90.

Almohadillado: marrón chocolate a-88

Subida marrón chocolate a-88 + marrón claro a-83 Subida: marrón claro + marrón

amanllo a-85.

Subidal marrón amarillo

Manto: rojo cadmio c-42.

Subida: rojo cadmio c-42 + cadmio

naranja c-32

Subida: cadmio naranja c-52 + amarillo

cadmio dorado e-22

Flecos: dorado Miniature Paints 91.

Atril: base, bianco titanio a-90 + azul intenso

b-62.

Vetas: blanco titanio + negro a-95 + azul

ntenso b-62.

Barnizado en brillante.

Retoques finales: dorado Miniature Paints 91.

Perfilados con negro a-95

PIRTURA de un TRORO

En la pintura de modelos con carácter fantástico es imprescindible la imaginación, sobre todo en cuanto al uso y combinación de los colores, así como en el desarrollo de cada uno de sus elementos. El primer ejemplo que se nos presenta se refiere a la pintura del trono de un mago, fabricado en resina a cala de 25 mm.

Por Carlos Salvador Gómez

sable, consiste en lim piar bien la miniatura con una brocha de pelo duro para eliminar cualquier resto de resina que tuviera. Seguidamente aplicaremos una imprimación de gris claro, en nuestro caso del color XF-12 de Tamiya en su gama de acrilicos

La técnica de pintura para cada uno de los detalles debe ser diferente e imaginativa. Una pieza de este tipo es un buen campo de experimentación, más aún si nos estamos iniciando. Hay que procurar que los elementos se diferencien entre si, no sólo en cuanto al colorido sino también por sus texturas, imitando distintos materiales, como los mármoles oscuros y veteados, el cuero, los metales, las telas, etc. La variedad pue de llegar a ser ilimitada.

Sobre el mismo trono de mármol verde se aplican subidas de color con la técnica de pince, seco y se barniza con una laca satina-



El modelo ha de estar sujeto a una peana para que lo podamos manipular con comodidad.

da, ligeramente brillante.
Las partes óseas se han
decorado con pinturas claras de poco poder cubriente y dificil disolución, de
manera que su aspecto
resulte un tanto irregular y
grumoso, terminándolas
con unos retoques muy suaves a pincel seco. Sobre los
libros utilizamos colores
acrilicos, fundiendo los
tonos marrones empleados
Las telas y almohadillados
del trono se decoran



Para acentuar el lavado del suelo, perfilamos algunas de sus ranuras con negro de la marca Vallejo.

subiendo los tonos a pinceladas, de forma convenciónal. Para el acabado final es indispensable perfilar con negro todos los elementos, barnizándo os después con diferentes acabados de barniz brillante y mate. Los últimos retoques, aplicados sobre el lomo de los libros con pintura dorada, aportarán una gran vistosidad y servirán para poner en práctica nuestra pericia con el pincel.

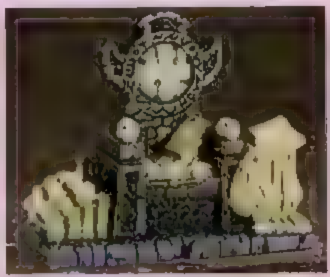
MICIACION



La mezcia de verde y negro depende de nuestro gusto.



El pincel seco se aplica con verde y blanco.



La combinación de barniz brillante y mate permitirá obtener distintos grados de acabado satinado.



Algunos elementos se cubren irregularmente, de forma deliberada, para conseguir un resultado más eficas, acorde con nuestros objetivos.



El color ocre acentúa la apariencia de suciedad en las partes óseas.



Con pincel seco obtenemos la apariencia y textura del marfil.



Las cuencas vacias se decoran con el rojo clavel fluorescente de la marca Mongay.

Utilizando solamente el color marrón oscura, han de conseguirse diferentes tonos que aporten vistosidad a la miniatura.



El atril de mármol bianco es de difícil ejecución pero muy vistoso.



La sangre sobre los libros y el suelo aporta colorido y contrasta muy bien con los tonos oscuros.



EL CARRO LIGERO

SHERIDAN

Octavio Diez Cámara

La necesidad de contar con elementos acorazados diseñados para ser desplegados rápidamente allá donde los intereses militares lo aconsejen, ha dado origen a diversos desarrollos industriales capaces de cumplir con los requisitos de ligereza, movilidad y alta potencia de fuego. Aunque el mercado actual ofrece diversas posibilidades adaptables a los requerimientos de los posibles clientes, el precursor de esta tendencia fue el carro ligero estadounidense M-551 Sheridan, del que, a continuación, vamos a conocer diversos aspectos.

Toma frontal que nos permite apreciar diversos aspectos del cañón lanzador, cúpula del conductor y el conjunto de guía de los misiles instalado sobre el cañón.

Detalle de la parte delantera del tren de rodaje que permite apreciar la rueda tensora y la primera de las de rodaje.





En Fort irwing pudimos obtener esta toma en que se ve uno de los M-551 anciado sobre una barcaza de ferrocarril. Notese las marcas laterales y el cesto posterior a la torre para el transporte de equipos.

DESARROLLO

Con la finalidad de proveerse con un vehículo blindado moderno que complentase al carro ligero M-41, dotado con cañón de 75 mm y al cañón contra-carro autopropulsado M-56 provisto con una pieza de 90 mm, ambos en servicio durante la década de los cincuenta en las divisiones aerotransportadas estadounidenses, el Ejército de Tierra de Estados Unidos (United States Army) convocó, en 1959, un concurso por el que se requería el desarrollo de un nuevo vehículo aerotransportable que sustituyera a los anteriores

Así nació el programa AR/AAV (Armoured Reconnaissance/Airborne Assault Vehicle) que pretendía el desarrollo de un vehículo blindado de reconocimiento/asalto aerotransportado que recibió la designación XM-551. Al año siguiente, la división Allson General Motors Corporation fue contratada para la realización del primer prototipo, que se terminó en 1962 y pasó a ser sometido a las pruebas iniciales.

El interés del U.S. Army en este desarrollo por el que se construyeron once prototipos más hasta finales de 1965. Entonces, vistas las posibilidades tácticas y subsanados diversos faltos inherentes al desarrollo, se decidió en 1966, clasificarlo como apto para el servicio bajo la denominación de M-551 «General Sheridan» y se ini-

ció la producción en serie por la cual se construyeron 1.662 ejemplares hasta la finalización de su producción durante el transcurso de 1970.

LA BARCAZA

El M-551 ha sido construido utilizando como base un casco realizado en aluminio soldado que le confiere la suficiente ligereza para posibilitar su aerotransporte en aviones medios, como el C-130 Hércules y su lanzamiento mediante paracaidas, mientras que tiene suficiente resistencia para proteger a sus cuatro tripulantes del ataque con armas ligeras gracias al grosor de sus paredes, que alcanza en sus puntos máximos los 12 mm. Sus dimensiones son una longitud de 6,299 m, una anchura de 2,819 m y una altura de 2,72 m, que se convierten en 2,946 m una vez situados diversos elementos de protección y comunicaciones. El conductor se sienta en la parte central del frontal y dispone de una cúpula provista de visores panorámicos, la torre donde se aloja el armamento principal se sitúa en la zona central, y la transmisión y el grupo propulsor están en la parte posterior. La planta motriz integra un motor diesel Detroit Diesel 6V-53T de seis cllindros que desarrolla una potencia de 303 HP, a 2.800 revoluciones por minuto, que son capaces de propulsar a este blindado que tiene casi 16 t de peso a una velocidad máxima de 70 km/h y le permite, por su bajo consumo y capacidad de combustible interno, un radio de acción cercano a los 600 km.

La alta potencia especifica del motor y la ligereza del M-551 hacen que pueda moverse sin dificultad en cualquier terreno gracias a la reducida presión especifica de sus cadenas sobre el suelo, que es de 0,49 Kg/cm², mientras que para vadear cursos de agua puede ser provisto de una pantalla de flotación plegable, formada por un entramado metálico y una tela impermeable, que se adapta a los bordes del casco y que se alza cuando es necesario operar en zonas acuáticas; sus cadenas lo impulsan entonces a una velocidad máxima de 5,8 Km/h.

La suspensión del blindado es del tipo de barras de torsión y consta de cinco ruedas de rodadura principales con revestimiento de caucho y dos más pequeñas en la zona trasera, la motriz que transmite la potencia del motor, y en la delantera, la tensora que se encarga de mantener tensada la cadena para evitar que ésta se salga durante los desplazamientos del vehículo. Además destaca en su diseño que carece de rodillos de vuelta o apoyo.

Este conjunto propulsor permite que pueda superar obstáculos verticales de 0,54m y de operar y superar pendientes de hasta el 60%, además el blindado integra un equipo de sobrepresión que permite operar a



Detalle de la parte trasera del tren de rodaje con la rueda que permite la transferencia de la potencia del motor a las cadenas.



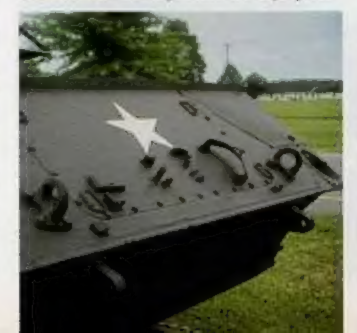
Primer plano de uno de los laterales posteriores que permite apreciar la disposición de algunas de las tapas y registros.

sus tripulantes en ambientes que hayan sido atacados con agentes NBQ (nuclear-biológico-químico) y dispone de elementos de visión nocturna que le permiten operar incluso en condiciones luminosas adversas.

ARMAMENTO

El punto fuerte del M-551 es su armamento. En una torre realizada en acero que se ubica en la zona cen-

En la plancha inclinada posterior se encuentra ubicada la puerta de acceso al motor y algunos elementos de sujeción de equipos.





Esta toma de dos de las ruedas de rodaje principales posibilita observar la ubicación de las barras de torsión que constituyen el conjunto de amortiguación.



En esta vista frontal se aprecia el grosor de la plancha delantera que incrementa el blindaje y permite superar cursos de agua.

tral trabajan los otros miembros de la tripulación, que incluye al cargador en la zona izquierda y al tirador y al jele del carro en la derecha.

Su armamento principal está constituido por un cañón/lanzador M81 que fue desarrollado en base a un contrato que el U.S. Army concedió en 1958 a la empresa Philco-Ford Corporation para que realizara, conjuntamente con el mando de Misiles del Ejército, un sistema de arma autopropulsada con

Toma delantera en la que se puede apreciar la forma de los eslabones de las cadenas y los conjuntos de iluminación delanteros.





blindaje y acoge en su interior al armamento principal y a las ametralladoras de uso secundario.



La torre del M-551 es compacta y acoge en su interior a un potente armamento junto con las municiones de uso inmediato.

un alcance de hasta 3.000 m y que estuviera provisto de una cabeza explosiva de gran potencia.

Asi, se desarrolló el misil MGM 51A Shillelagh que se caracterizaba por contar con un sistema de dirección por radio con seguimiento mediante visor por infrarrojos, de forma que se eliminaba el cable de control que utilizan los sistemas dirigidos por hilo. Este misil conferia al lanzador ligero la capacidad para contrarestar carros de peso superior, asi como para ser utilizado contra defensas fijas y objetivos puntuales.

Su empleo solamente requiere que el tirador tenga que mantener el reticulo del visor sobre el objetivo para asegurar el impacto. El misil pesa 26,7 Kg, tiene cuatro aletas que se despliegan una vez lanzado y que sirven para garantizar los movimientos para alcanzar el punto de impacto, y está provisto de un motor cohete de propergol sólido de una sola fase que tiene una combustión de 1,18 s. capaz de impulsario a una distancia máxima de 3 km.

El conjunto M81, que tiene un sector de elevación entre +19° y -8° y giro horizontal de 360°, también puede disparar munición convencional que incluye proyectiles de carga hueca con trazado del tipo HEAT-T-MP, el fumigeno TP-T con fósoro, y el de metralla WP que fue ampliamente utilizado en el conflicto de Vietnam para rechazar

Detaile de uno de los conjuntos ópticos delanteros en el que se elementos de protección.

puede apreciar su constitución y

ataques en masa de las guerrillas del Vietcong. La dotación de proyectiles incluye 20 disparos convencionales, de los tipos más adecuados para la realización de la misión específica, y 10 misiles, aunque, en caso necesario este número puee aumentar o disminuir combinándose con los primeros.

Hemos de destarcar el hecho de que el lanzador M81 fue desarrollado siguiendo unos requerimientos de peso y tamaño reducido que provocaron la aparición de problemas operacionales serios. Entre éstos se encontraba las gruesas incrustaciones que se producian en la cámara de explosión debido a que, para reducir el peso del municionamiento y resolver el problema de la eliminación de las vainas después de disparar, se utilizaron municiones realizadas con vainas consumibles.

Por ello podian productrse explosiones prematuras de los proyectiles, y en algún caso de la pieza, lo que originó grandes dificultades operativas que fueron en aumento debido a la dificil puesta a punto del misil Shillelagh. Además existian problemas de enlace con el misil que lo convertian en inelectivo a distancias inferiores a los 1.200 m.

Coaxialmente con el arma principal está instalada una ametraliadora media M-60 que tiene un ritmo de fuego de 550 disparos por minuto y utiliza municiones de 7.62×51 mm, y en una cúpula ubicada sobre el techo de la torre

La cúpula blindada del conductor integra tres visores que le ofrecen una panorámica completa de lo que sucede a su alrededor.



está situada una ametralladora pesada. tipo Browning de 12,70 mm que puede ser utilizada como arma secundaria y en defensa antiaérea gracias a su cadencia que ronda los 500 disparos por minuto y a su efectividad de destruir blancos terrestres y aéreos a distancias, respectivas, de 1.850 y 750 m.

Esta última dispone de un escudo protector que protege a su utilizador del ataque con proyectiles ligeros, mientras que destaca el hecho de que gran parte de las cajas metálicas de munición de las ametralladoras se lleva estibada en los laterales de la torre, junto a petacas de combustible auxiliar, debido a que en el interior el espacio útil es mínimo. La dotación normal de munición ligera es de 1.000 cartuchos de 12.70 mm y de $3.000 \text{ de } 7.62 \times 51 \text{ mm}.$

Complementan el sistema defensivo-olensivo dos baterias cuádruples, situadas en la parte inferior y delantera de la torre, que pueden lanzar botes de humo que permitirian la realización de cortinas de humo para ocultar el vehiculo en caso necesario o granadas antipersonal muy efectivas contra ataques de tropas desprotegidas en un corto radio de acción.

USUARIOS

Aunque en la época de su desarollo hubo varios países que mantuvie-

Detalle del conjunto de puertas y rejillas que permiten la refrigeración del motor y el en a écta en caso e





diversos. equipos de comunicaciones y municiones, y soportes La torre integra diversos elementos, anciales para



anciales para los sistemas. ametralladora pesada, las escotillas auxiliares y cupula del jeje del carro con ajuste para la En la parte superior de la torre se encuentran la



permiten el control de los misiles

elementos de guia infrarroja que

La caja protegida ubicada sobre

Shillelagh una ver lanzados.

el cañón lanzador acoge los



detalle del Sheridan. se aprecian diversos aspectos de Toma superior frontal en la que

proyector principal. la y sonsgimul esrobaznal sol rea stimme sup noisarugilinos al La 82º División Aerotransportada sigue utilizando el M-551 Sheridan en



En este último escenario, donde del Sur y Vietnam. des estacionadas en Europa, Corea

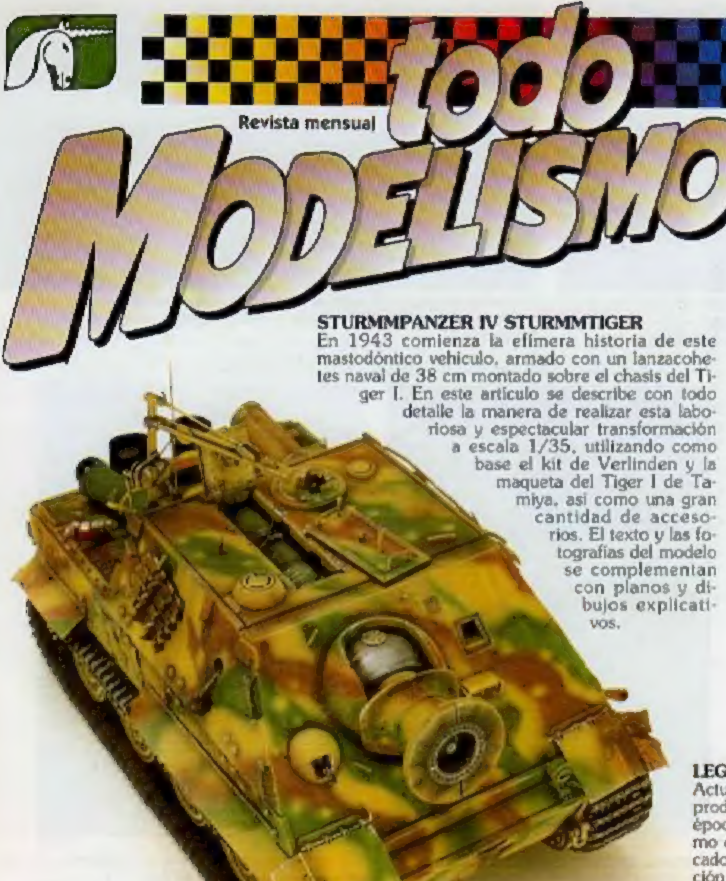
-sbiru sus na ógalqsab ol aup aenab empleado por el ejército estadounivehiculo similar, solamente ha sido ron cierto interés por contar con un

de medios acorazados y blindados. especificamente para la destrucción rrillas y éste habia sido diseñado enemigo realizaba una guerra de guemente teniendo en cuenta que el su armamento principal, especiallorreta, y por la dificultad de utilizar das y minas, al erróneo diseño de su minio contra la explosión de granabaja resistencia de su blindaje de aluiallos en su planta propulsora, a la mala reputación debido a continuos unidades de exploración, se ganó una the usado en gran número por las

que viene utilizando durante los comutilizó la cincuentena de ejemplares Carolina del Norte), la cual desplegó y su sede en Fort Bragg (Fayetteville, cumplido su 50° aniversario) que tiene Aerolitansportada (durante 1992 ha 4/68th Armored de la Sa. División utilizada por el batallón de carros JAISS-M noistay al na ovitas na ob Deade 1983 solamente ha pemaneciretirada a finales de los años setenta. us ossigns sup stead asnit assiming Prestó servicio en las unidades de

para la liberación de Kuwait que habia Dates habidos a principios de 1991

sus entrenames sus tro para desarrotar tacticas y realizar estadounidenses que utilizan ese cenelementos de las fuerzas Armadas servicio para la preparación de otros 152; así sigue prestando un notable BMP-1 y el obus autopropulsado SOel carro medio T-72, el blindado vehiculo antiaereo ZSU-23-4 Shilka, modificaciones que los asemejan al del Sheridan se han realizado notables maniobra soviéticos, ya que a partir OPFOR que simulan elementos de externos, forman parte de las fuerzas camuflados y provistos de elementos de Mojave, Alli, convenientemente Army tlene en el desieno californiano Entrenamiento Nacional) que el U.S. el National Training center (Centro de Orros ejemplares son utilizados en saluperi escribul roq obequoo obis



PRÓXIMO NÚMERO

AGOSTO 1993



Actualmente han resurgido con fuerza las reproducciones de figuras representativas de las épocas más antiguas de la historia militar; como es el caso de este legionario romano fabricado por Verlinden en 120 mm, cuya decoración se describe en este artículo. El trabajo de pintura es especialmente importante en el tratamiento de las partes que imitan el cuero y los metales, cuya técnica puede aplicarse también sobre otro tipo de miniaturas. La figura representa un legionario de la XIV Legión Gémina Martia Victrix.



REPORTAJE GRÁFICO: SR-71 BLACK BIRD

La retirada de servicio del modelo SR-71 no resta el interés y la admiración que siempre ha despertado este increible avión de reconocimiento estratégico, cuyas prestaciones y capacidad operativa continúan resultando asombrosas. Este reportaje gráfico servirá para que muchos aficionados puedan observar con detalle algunos aspectos del Black Bird, muy bien reproducido en maqueta por diferentes fabricantes y a distintas escalas.



DICCIONARIO TÉCNICO: CALCOMANÍAS

Pese a que su manejo puede parecer a simple vista muy sencillo, la manipulación y colocación de las calcomanias representa una de las fases más importantes y delicadas en el acabado final de cualquier maqueta, especialmente en las de aviones y vehículos civiles. Por dicho motivo hemos abordado la realización de este artículo, en el que se describirá el sistema correcto para aplicar calcomanias sobre un modelo, combinando su uso con el de los barnices y liquidos adaptadores especiales.